








VERROUILLAGES ÉLECTRIQUES







OUVRE-PORTES ÉLECTRIQUES
SERRURES ÉLECTRIQUES
SERRURES MOTORISÉES
VERROUILLAGES MULTIPONTS ÉLECTRIQUES
VERROUS ÉLECTRIQUES




OUVRE-PORTES ÉLECTRIQUES




Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, sans têtère	A00B	36,25	46
		A00U	36,25	46
		AP00U	37,30	46
		AI00U	38,45	46
		API00U	39,55	46
		AT00U	70,30	46
		R00U	82,35	46
		RT00U	108,70	46
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, têtère longue	A10B	46,10	48
		A10U	46,10	48
		AP10U	47,20	48
		AI10U	49,40	48
		API10U	50,75	48
		AT10U	82,10	48
		R10U	92,20	48
		RT10U	120,40	48
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, têtère courte	A11B	43,95	50
		A11U	43,95	50
		AP11U	45,00	50
		AI11U	46,85	50
		API11U	48,20	50
		AT11U	79,50	50
		R11U	90,05	50
		RT11U	117,85	50
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, cuvette de pêne dormant	A15B	73,60	52
		A15U	73,60	52
		AP15U	74,90	52
		AI15U	75,45	52
		API15U	76,80	52
		AT15U	108,10	52
		R15U	119,30	52
		RT15U	146,40	52






Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, tête longue avec des coins arrondis	A17B A17U AP17U AI17U API17U AT17U R17U RT17U	52,00 52,00 53,05 54,15 55,15 86,55 96,35 123,50	54 54 54 54 54 54 54 54
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, signalisation de pêne dormant	A18B A18U AP18U AI18U API18U AT18U R18U RT18U	145,80 145,80 147,15 147,70 149,05 180,30 191,60 218,65	56 56 56 56 56 56 56 56
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, tête longue sans découpe pour pêne dormant	A19B A19U AP19U AI19U API19U AT19U R19U RT19U	61,25 61,25 62,60 63,15 64,50 95,80 107,00 134,15	58 58 58 58 58 58 58 58
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, tête angulaire 50 cm	A16B A16U AP16U AI16U API16U AT16U R16U RT16U	105,65 105,65 107,00 107,55 108,90 140,20 151,35 178,55	60 60 60 60 60 60 60 60







Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, têtière plate 50 cm	A13B	74,40	62
		A13U	74,40	62
		AP13U	75,75	62
		AI13U	76,35	62
		API13U	77,70	62
		AT13U	108,95	62
		R13U	120,20	62
		RT13U	147,30	62






Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, sans têtière	S00B	43,00	64
		S00U	43,00	64
		SP00U	45,45	64
		SI00U	49,05	64
		SPI00U	51,30	64
		ST00U	73,75	64
		RS00U	68,15	64
RST00U	93,20	64		
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, têtière longue	S10B	48,35	66
		S10U	48,35	66
		SP10U	50,70	66
		SI10U	60,90	66
		SPI10U	63,25	66
		ST10U	85,60	66
		RS10U	74,00	66
		RST10U	105,15	66
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, têtière courte	S11B	47,20	68
		S11U	47,20	68
		SP11U	54,80	68
		SI11U	58,35	68
		SPI11U	60,65	68
		ST11U	83,05	68
		RS11U	72,70	68
		RST11U	102,55	68




Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.250 N, tête angulaire	S12BL - S12BR S12UL - S12UR SP12UL - SP12UR SI12UL - SI12UR SPI12UL - SPI12UR ST12UL - ST12UR RS12UL - RS12UR RST12UL - RST12UR	77,45 77,45 79,90 83,50 85,85 108,20 102,60 127,65	70 70 70 70 70 70 70 70
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, cuvette de pêne dormant	S15B S15U SP15U SI15U SPI15U ST15U RS15U RST15U	81,00 81,00 83,40 86,95 89,25 111,60 106,05 131,20	72 72 72 72 72 72 72 72
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, tête longue avec des coins arrondis	S17B S17U SP17U SI17U SPI17U ST17U RS17U RST17U	58,55 58,55 60,85 64,25 66,50 88,05 82,65 106,75	74 74 74 74 74 74 74 74
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, signalisation de pêne dormant	S18B S18U SP18U SI18U SPI18U ST18U RS18U RST18U	153,25 153,25 155,60 159,20 161,50 183,90 178,35 203,40	76 76 76 76 76 76 76 76

Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, têteère longue sans découpe pour pêne dormant	S19B	68,65	78
		S19U	68,65	78
		SP19U	71,10	78
		SI19U	74,60	78
		SPI19U	76,95	78
		ST19U	99,35	78
		RS19U	93,75	78
		RST19U	118,85	78
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, avec têteère angulaire 50 cm	S16B	113,05	80
		S16U	113,05	80
		SP16U	115,50	80
		SI16U	119,10	80
		SPI16U	121,35	80
		ST16U	143,75	80
		RS16U	138,15	80
		RST16U	163,25	80
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, têteère plate 50 cm	S13B	81,85	82
		S13U	81,85	82
		SP13U	84,25	82
		SI13U	87,80	82
		SPI13U	90,15	82
		ST13U	112,55	82
		RS13U	106,95	82
		RST13U	132,00	82


Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne sans tèteière	S00BS	64,90	84
		S00US	64,90	84
		SP00US	67,20	84
		SI00US	70,80	84
		SPI00US	73,15	84
		ST00US	95,60	84
		RS00US	85,95	84
RST00US	111,00	84		
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, tèteière longue large	S22B	90,50	86
		S22U	90,50	86
		SP22U	92,90	86
		SI22U	96,40	86
		SPI22U	98,80	86
		ST22U	121,20	86
		RS22U	111,50	86
		RST22U	136,65	86
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, tèteière longue large et signalisation de pêne dormant	S25B	181,55	88
		S25U	181,55	88
		SP25U	183,90	88
		SI25U	187,45	88
		SPI25U	189,80	88
		ST25U	212,25	88
		RS25U	202,60	88
		RST25U	226,90	88
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, tèteière courte large	S23B	87,75	90
		S23U	87,75	90
		SP23U	90,15	90
		SI23U	93,60	90
		SPI23U	96,05	90
		ST23U	118,45	90
		RS23U	108,80	90
RST23U	133,95	90		
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, tèteière longue à lèvres	S32B	93,20	92
		S32U	93,20	92
		SP32U	95,60	92
		SI32U	99,10	92
		SPI32U	101,50	92
		ST32U	123,90	92
		RS32U	114,20	92
		RST32U	139,35	92





Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, têtière longue à levre et signalisation de pêne dormant	S35B S35U SP35U SI35U SPI35U ST35U RS35U RST35U	184,40 184,40 186,75 190,30 192,65 215,10 205,45 235,65	94 94 94 94 94 94 94 94
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, têtière courte à levre	S33B S33U SP33U SI33U SPI33U ST33U RS33U RST33U	89,15 89,15 91,55 95,00 97,45 119,80 110,20 135,25	96 96 96 96 96 96 96 96
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, Force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, têtière longue à levre arrondie	S50BL - S50BR S50UL - S50UR SP50UL - SP50UR SI50UL - SI50UR SPI50UL - SPI50UR ST50UL - ST50UR RS50UL - RS50UR RST50UL - RST50UR	93,15 93,15 95,55 99,05 101,45 123,85 114,15 139,25	98 98 98 98 98 98 98 98
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, têtière courte à levre arrondie	S51B S51U SP51U SI51U SPI51U ST51U RS51U RST51U	90,40 90,40 92,80 96,25 98,70 121,10 111,40 136,50	100 100 100 100 100 100 100 100
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, têtière longue à levre droite	S52BL - S52BR S52UL - S52UR SP52UL - SP52UR SI52UL - SI52UR SPI52UL - SPI52UR ST52UL - ST52UR RS52UL - RS52UR RST52UL - RST52UR	93,15 93,15 95,55 99,05 101,45 123,85 114,15 139,25	102 102 102 102 102 102 102 102
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, guide de pêne, têtière courte à levre droite	S53B S53U SP53U SI53U SPI53U ST53U RS53U RST53U	90,40 90,40 92,80 96,25 98,70 121,10 111,40 136,50	104 104 104 104 104 104 104 104





Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 7.800 N, sans têtère	AB00U ABT00U RB00U RBT00U	127,50 153,85 146,05 171,20	106 106 106 106
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 7.800 N, têtère longue	AB10U ABT10U RB10U RBT10U	133,55 165,80 153,35 183,05	108 108 108 108
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 7.800 N, têtère courte	AB11U ABT11U RB11U RBT11U	132,10 163,20 152,00 180,50	110 110 110 110
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 7.800 N, cuvette de pêne dormant	AB15U ABT15U RB15U RBT15U	165,50 191,85 184,00 209,05	112 112 112 112
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 7.800 N, têtère longue avec des coins arrondis	AB17U ABT17U RB17U RBT17U	139,80 165,15 157,65 181,75	114 114 114 114



Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 7.800 N, avec signalisation de pêne dormant	AB18U ABT18U RB18U RBT18U	237,70 264,05 256,25 281,35	116 116 116 116
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 7.800 N, tête angulaire 50 cm	AB16U ABT16U RB16U RBT16U	197,60 223,90 216,10 241,20	118 118 118 118
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 7.800 N, tête plate 50 cm	AB13U ABT13U RB13U RBT13U	166,30 192,65 184,90 210,00	120 120 120 120



Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, IP68, têtière longue	SW10U	95,30	122
		SWT10U	128,20	122
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 3.230 N, IP68, têtière courte	SW11U	92,80	122
		SWT11U	125,65	122




Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue de 8.825 N, coupe-feu, têtière courte	SV11U	363,60	124
		SVT11U	478,65	124





Model	Omschrijving	Art. Nr.	Prijs (€)	Pagina
	Ouvre-portes électriques, réglable, montage encastré, force de retenue 6.668 N, avec signalisation de pêne demi-tour	420PTU	206,05	126
	Tête longue plate en inox	HP504	89,10	126
	Tête longue plate en inox	LP504	40,50	126
	Rallonge de levère de 5 mm pour 420PTU	L420-5	21,05	126



Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage encastré, force de retenue 6.668 N, avec signalisation de pêne demi-tour, pour Nemeff 649-47	320PTU	206,50	128
	Tête longue plate en inox	HP503	89,10	128
	Tête longue plate en inox	LP503	40,50	128
	Rallonge de levre de 5 mm pour 320PTU	L320-5	21,05	128






Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes d'évacuation électriques, montage encastré, force de retenue de 7.350 N, têtière longue	RVD10EL – RVD10ER	580,30	130
		RVD10FL – RVD10FR	580,30	130
		RVDT10EL – RVDT10ER	626,55	130
		RVDT10FL – RVDT10FR	626,55	130
	Ouvre-portes d'évacuation électriques, montage encastré, force de retenue de 7.350 N, têtière courte	RVD11EL – RVD11ER	578,95	132
		RVD11FL – RVD11FR	578,95	132
		RVDT11EL – RVDT11ER	625,20	132
		RVDT11FL – RVDT11FR	625,20	132





Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques à pêne dormant, montage encastré, force de retenue de 7.350 N, têtière longue	RVN10EL – RVN10ER	835,95	134
		RVN10FL – RVN10FR	835,95	134
		RVNT10EL – RVNT10ER	966,15	134
		RVNT10FL – RVNT10FR	966,15	134
	Ouvre-portes électriques à pêne dormant, montage encastré, force de retenue de 7.350 N, têtière courte	RVN11EL – RVN11ER	812,80	136
		RVN11FL – RVN11FR	812,80	136
		RVNT11EL – RVNT11ER	964,95	136
		RVNT11FL – RVNT11FR	964,95	136

Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Gâche de chantier (5 pièces)	SDDP5	72,70	138
	Gâche de chantier avec têtère courte (5 pièces)	SDD11P5	118,95	138
	Gâche de chantier avec têtère longue (5 pièces)	SDD10P5	132,10	138


Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
 1. 2.	1. Tête longue 2. Tête courte	10LP 11LP	11,20 8,65	140 140
	 3. 4.	3. Tête avec cuvette de pêne dormant 4. Tête longue avec des coins arrondis	15LPK 17LP	37,05 24,25
 5. 6.	5. Tête avec signalisation de pêne dormant 6. Tête longue sans découpe pour pêne dormant	18LPS 19LP	114,40 23,35	140 140
	 7. 8.	7. Tête angulaire DIN gauche 8. Tête angulaire DIN droite	12LPL 12LPR	27,10 27,10







Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
 <p>9. 10.</p>	9. Têtière angulaire 50 cm	16LP	63,45	141
	10. Têtière plate 50 cm	13LP	37,20	141
	Plaques de montage (2 pièces)	RP17	16,80	141




Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
 <p>1. 2.</p>	1. Tête longue large	22LP	24,75	142
	2. Tête courte large	23LP	22,70	142
 <p>3. 4.</p>	3. Tête longue à lèvres	32LP	27,15	142
	4. Tête courte à lèvres	33LP	24,75	142
 <p>5. 6.</p>	5. Tête longue à lèvres arrondie DIN gauche	50LPL	21,95	142
	Tête longue à lèvres arrondie DIN droite	50LPR	21,95	142
	6. Tête courte à lèvres arrondie	51LP	17,95	142
 <p>7. 8.</p>	7. Tête longue à lèvres droite DIN gauche	52LPL	21,95	143
	Tête longue à lèvres droite DIN droite	52LPR	21,95	143
	8. Tête courte à lèvres	53LP	17,95	143
 <p>9. 10.</p>	9. Tête longue large avec signalisation de pêne dormant	25LPS	115,95	143
	10. Tête longue à lèvres avec signalisation de pêne dormant	35LPS	118,30	143

Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Ouvre-portes électriques, montage en applique, force de retenue de 3.250 N	A30B A30U AP30U AI30U API30U AT30U R30U RT30U	48,95 48,95 52,80 53,35 54,75 86,05 97,25 124,35	144 144 144 144 144 144 144 144
	Ouvre-portes électriques, montage en applique, force de retenue de 2.950 N	A60B I60B A60E - A60F	64,80 71,35 75,40	146 146 146
	Ouvre-portes électriques pour profilés antipanique, montage en applique, force de retenue 2.950 N	A70U R70E - R70F	154,45 180,65	148 148
	Ouvre-portes électriques à chaîne, montage en applique	A80B	104,45	150






SERRURES ÉLECTRIQUES

Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Serrures électriques, montage encastré, force de retenue 6.600 N	ML350U	514,30	152




Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Serrures électriques, montage encastré, force de retenue de 10.000 N, pour portes avec butée	ML420	818,25	154
	Boîtier de montage en applique pour modèle ML400 (prix x 2 pour coffre de serrure et têtière)	MB420	202,90	156
	Plaquette de couverture pour modèle MB400	MG420	28,55	158
	Serrures électriques, montage encastré, force de retenue de 10.000 N, pour portes pivotantes	ML820	1.178,60	160
	Boîtier de montage en applique pour modèle ML800 (prix x 2 pour coffre de serrure et têtière)	MB820	227,70	162
	Plaquette de couverture pour modèle MB800	MG820	29,90	164






Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Serrures électriques, montage encastré, force de retenue de 10.000 N, contrôle d'un côté	E-3368AE, E-3368AF	413,70	166
		E-3369AE, E-3369AF	413,70	166
		E-3370AE, E-3370AF	413,70	166
		E-3371AE, E-3371AF	413,70	166
		E-3368RE, E-3368RF	413,70	166
		E-3369RE, E-3369RF	413,70	166
		E-3370RE, E-3370RF	413,70	166
		E-3371RE, E-3371RF	413,70	166
	Gâche arrondie, DIN gauche	E-152L	8,70	166
	Gâche arrondie, DIN droite	E-152R	8,70	166
	Gâche droite, DIN gauche	E-156L	8,70	166
	Gâche droite, DIN droite	E-156R	8,70	166
	Carré 8-9-8 mm	KSG1C	16,75	166
	Demi carré 8-9 mm	KSH1C	7,35	166
	Câble de raccordement 5 mètres	AK5M	20,70	166
	Câble de raccordement 10 mètres	AK10M	33,80	166







SERRURES MOTORISÉES







Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Serrures motorisées, montage encastré, force de retenue de 7.000 N	2269	1.530,50	168
	Commande (circuit imprimé individuel)	S32	906,00	168
	Commande dans le coffre	S33	1.034,00	168
	Câble de raccordement 10 mètres	SVPU-10	166,80	168
	Demi carré 8-9 mm	KSH1C	7,35	168

VERROUILLAGES MULTIPONTS ÉLECTRIQUES




Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Verrouillages multipoints électriques, montage encastré, force de retenue 25.000 N	8320EM	676,20	170
		8326EM	688,50	170
	Jeu de gâches, DIN gauche	SKL	72,20	170
	Jeu de gâches, DIN droite	SKR	72,20	170
	Jeu de gâches	SKAV	75,20	170

Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Verrouillages multipoints électriques, montage encastré, force de retenue 25.000 N	8420EM	997,65	172
		8422EM	997,65	172
		8429EM	1.221,45	172
		8432EM	997,65	172
		8434EM	997,65	172
	Jeu de gâches pour modèles avec axe 65	SK1	60,95	172
	Jeu de gâches pour modèles avec axe 35	SK2	67,65	172
	Jeu de gâches pour modèles avec axe 35	SK3	54,20	172
	Demi carré 8-9 mm	KSH1C	7,35	172

Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Verrouillages multipoints électriques, montage encastré, force de retenue 25.000 N	8600E	881,65	174
		8601E	838,65	174
		8602EG	879,20	174
		8604E	850,60	174
		8606E	838,65	174
		8608E	912,40	174
		8610E	821,15	174
	Gâches/cuvettes pour bois	86S	45,30	174
	Gâches 24 plates, DIN gauche	86SUL	64,80	174
	Gâches 24 plates, DIN droite	86SUR	64,80	174
	Gâches U24 plates, DIN gauche	86SAL	91,95	174
	Gâches U24 plates, DIN droite	86SAR	91,95	174

Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Aimant plat 24	86MGR	11,70	174
	Aimant U24	86MA	24,55	174
	Circuit imprimé de commande, rail DIN	86B	343,40	174
	Câble de raccordement 10 mètres	86K	73,55	174
	Connecteur individuel	86C	19,15	174
	Demi carré 8-9 mm	KSH1C	7,35	174

SERRURES ÉLECTRIQUES

Modèle	Description	Art. N°	Prix (€)	Page
	Verrous électriques, montage en applique, force de retenue de 1.000 N	TL101U	89,95	178
	Verrous électriques, montage encastré ou en applique, force de retenue de 10.000 N	91FS - 93FS	619,30	180
		91LS - 93LS	619,30	180
		91FSR - 93FSR	585,50	180
		91LSR - 93LSR	585,50	180
	Verrous électriques, montage en applique, force de retenue 50.000 N	ML920	1.039,40	182



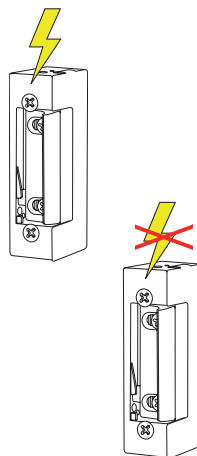
Qu'est-ce que c'est "à émission de courant" ?

Verrouillé sans tension, il faut donc fournir une tension pour le déverrouiller.

Dès que cette tension baisse, la serrure électrique se verrouille à nouveau.

Courant de travail = NO (Normalement Ouvert), sécurité intégrée.

Il est possible de choisir entre le courant alternatif (CA) et le courant continu (CC).



Qu'est-ce que c'est "à rupture de courant" ?

Déverrouillage sans tension : il suffit de couper la tension pour déverrouiller.

Dès que la tension est rétablie, la serrure électrique se verrouille à nouveau.

Courant de repos = NC (Normalement Fermé), sécurité intégrée.

Le courant de repos ne fonctionne qu'avec une tension continue.

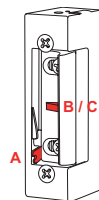
A. Loquet de libération

Un loquet de libération est un cliquet mécanique qui peut être débloqué manuellement pendant une durée déterminée pour débloquer l'ouvre-porte. Uniquement disponible en option pour les ouvre-portes à émission de courant.

B. Fonction de maintien en position ouverte (ou déclenchement par impulsion)

Une impulsion électrique libère l'ouvre-porte. Il reste déverrouillé jusqu'à ce que la porte soit refermée.

Ne peut être sélectionné qu'en option avec les ouvre-portes à émission de courant.



C. Signalisation de pêne demi-tour

Indique si le pêne de la serrure se trouve dans la gâche de la plaque.

Signalisation de pêne dormant

Pour signaler à l'extérieur la position du pêne dormant, que la porte soit verrouillée ou déverrouillée, ou pour l'utiliser, par exemple, pour activer ou désactiver une alarme.

Résistance à la pression latérale

L'ouvre-porte peut supporter au moins une pression statique appliquée latéralement sur la gâche, comme spécifié.

Précharge latérale

La pression latérale accumulée à l'état verrouillé, causée par des imperfections structurelles, telles que le gauchissement ou l'affaissement des portes, un positionnement incorrect, des coupe-tirage installés a posteriori et la pression latérale causée par les utilisateurs avant l'impulsion d'ouverture ne soit donnée. Il s'agit d'un problème très important pour les portes d'évacuation et les portes utilisées fréquemment.

Diode d'extinction

Assure la protection des périphériques contre les impulsions parasites telles que les surtensions.

Indépendant de la polarité

La connexion du + ou du - n'est pas importante.

Alimentation en courant stabilisée

Une alimentation secteur lorsque la tension alternative ne peut pas être mesurée. Pour les modèles à courant continu, utilisez de préférence cette alimentation stabilisée. Utilisez toujours ces alimentations stabilisées pour les modèles fonctionnant avec un courant de repos.

Qu'est-ce que la tension (volts) ?

La tension de l'électricité s'appelle le voltage et se mesure en volts, abrégés "V". On peut comparer l'électricité à l'eau: la tension est la pression exercée sur un tuyau d'eau. En Europe, les prises de courant ont toutes une tension de 230 volts. La plupart des appareils ménagers fonctionnent sur 230 V. Nos produits fonctionnent généralement à 12 ou 24 volts. Comme nos produits fonctionnent à une tension inférieure, il faut utiliser un adaptateur ou un bloc d'alimentation qui réduit la tension de 230 V à 12 V, par exemple.

Qu'est-ce que le courant (ampères) ?

La quantité d'électricité est appelée courant et se mesure en ampères, abrégés "A". Si on le compare à l'eau, le courant est la quantité d'eau qui peut s'écouler d'un robinet. Avec un robinet, vous pouvez choisir jusqu'à quel point vous l'ouvrez, alors que nos blocs d'alimentation fournissent une quantité fixe d'ampères.

Courant continu (=)

Le courant continu, souvent appelé brièvement DC (anglais : direct current), est un courant électrique dont la direction est constante. Le courant continu est indispensable au fonctionnement de la quasi-totalité des appareils électroniques. Le courant continu est fourni par une source de courant continu. La caractéristique de cette source est que les deux pôles entre lesquels circule le courant continu ont une polarité fixe. Par définition, le courant continu circule du pôle positif (+) vers le pôle négatif (-). L'intensité du courant (l'ampérage) dépend de la charge qui lui est connectée et s'exprime en ampères. Un redresseur peut être utilisé pour convertir le courant alternatif en courant continu. Le courant continu peut être appliqué au courant de travail et aux écluses à courant de repos.

Courant alternatif (~)

Le courant alternatif est un courant électrique dont le sens change périodiquement. C'est la forme d'électricité (énergie électrique) telle qu'elle est fournie aux ménages et à l'industrie par le réseau électrique. Le courant alternatif est le contraire du courant continu, qui est utilisé par de nombreux appareils électroniques, entre autres, et alimenté par des batteries, des piles à combustible et des cellules solaires. En anglais, le courant alternatif est appelé AC. Sur de nombreux appareils électriques destinés à être branchés sur le réseau, cette désignation est indiquée sur la plaque signalétique. Le courant alternatif peut être choisi pour les serrures à émission de courant.



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre.

L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer sans tête
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes

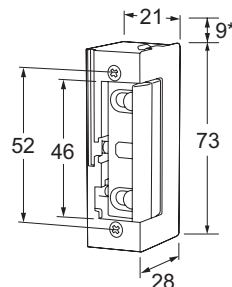


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

A00B	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 6–12V AC/DC
A00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC
AP00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
AT00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

R00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 12–28V DC
RT00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre.

L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête à long a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec tête à long en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête à long)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes



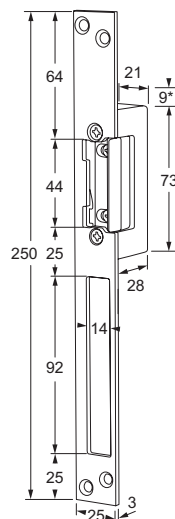
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- A10B Ouvre-porte électrique, tête longue, 6–12V AC/DC
- A10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC
- AP10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC, loquet de libération
- AI10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
- API10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
- AT10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- R10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 12–28V DC
- RT10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre.

L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



CARACTÉRISTIQUES

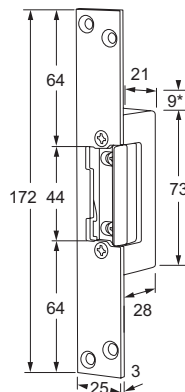
- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES
À émission de courant = verrouillé hors tension

A11B	Ouvre-porte électrique, tête courte, 6–12V AC/DC
A11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC
AP11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
AT11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour


À rupture de courant = déverrouillé hors tension

R11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12–28V DC
RT11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES
Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre.

L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La têtère longie a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La têtère également une cuvette SKG**® pour le pêne dormant. Celle-ci assure une sécurité supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

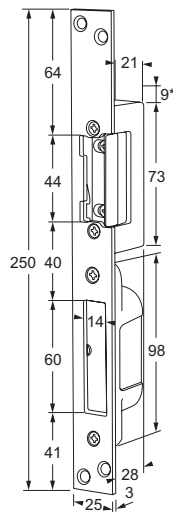
- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère longue en inox et cuvette SKG**®
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- A15B Ouvre-porte électrique, tête longue avec cuvette SKG**®, 6–12V AC/DC
- A15U Ouvre-porte électrique, tête longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC
- AP15U Ouvre-porte électrique, tête longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC, loquet de libération
- AI15U Ouvre-porte électrique, tête longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
- API15U Ouvre-porte électrique, tête longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
- AT15U Ouvre-porte électrique, tête longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour



À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- R15U Ouvre-porte électrique, tête longue avec cuvette SKG**®, 12–28V DC
- RT15U Ouvre-porte électrique, tête longue avec cuvette SKG**®, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre.

L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête également présente des coins arrondis pour un montage facile après le fraisage.

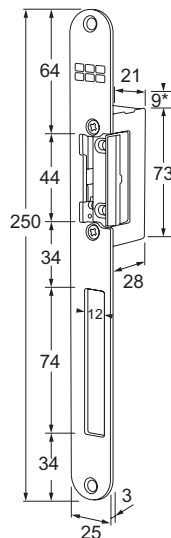
CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec tête longue avec des coins arrondis
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- A17B Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 6–12V AC/DC
- A17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC
- AP17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC, loquet de libération
- AI17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
- API17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
- AT17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour



À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- R17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 12–28V DC
- RT17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre.

L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête courte comporte également une signalisation de pêne dormant. Celle-ci vous permet de voir si la porte est verrouillée par le pêne dormant ou, par ex., d'armer l'alarme.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec tête longue en inox et signalisation de pêne dormant
- Prévu pour les serrures avec entraxe 72mm
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

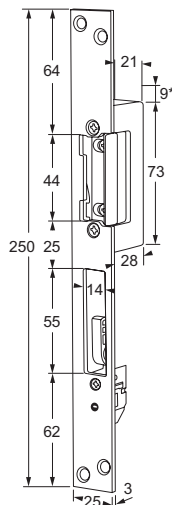
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- A18B Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 6–12V AC/DC
- A18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC
- AP18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, loquet de libération
- AI18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
- API18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
- AT18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- R18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 12–28V DC
- RT18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts maxi. 300 mA/30V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre.

L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue n'a pas de découpe pour le pêne dormant, ce qui signifie que tous les trous déjà présents peuvent être recouverts.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec tête longue en inox, sans évidement pour pêne dormant
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes

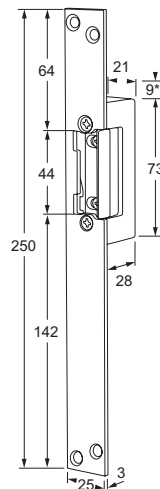


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

A19B	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 6–12V AC/DC
A19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC
AP19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
AT19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

R19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 12–28V DC
RT19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller. Avec têtère angulaire en inox de 50 cm de long qui peut être utilisée pour couvrir des dommages existants ou des trous dans la huisserie et qui assure ainsi un renforcement supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère angulaire en inox de 50 cm de long
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

OUVRE-PORTES ÉLECTRIQUES

AXIAL, 3.250 N

EV-A16

2025

MODÈLES
À émission de courant = verrouillé hors tension

A16B	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 6–12V AC/DC
A16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC
AP16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
AT16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

R16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 12–28V DC
RT16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES
Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

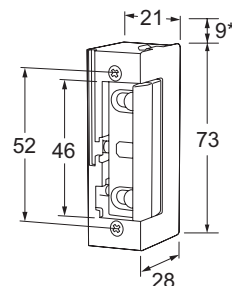
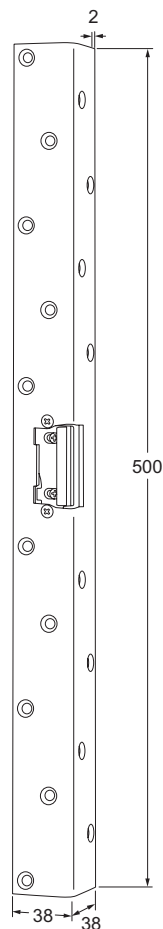
Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour





DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier axial réglable de 4 mm, pivotant hors du coffre. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller. Avec têtère plate en inox de 50 cm de long qui peut être utilisée pour couvrir des dommages existants ou des trous dans la huisserie et qui assure ainsi un renforcement supplémentaire.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.250 N (env. 330 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère plate en inox de 50 cm de long
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

OUVRE-PORTES ÉLECTRIQUES

AXIAL, 3.250 N

EV-A13

2025

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

A13B	Ouvre-porte électrique, tête plate de 50 cm en inox, 6–12V AC/DC
A13U	Ouvre-porte électrique, tête plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC
AP13U	Ouvre-porte électrique, tête plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI13U	Ouvre-porte électrique, tête plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API13U	Ouvre-porte électrique, tête plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
AT13U	Ouvre-porte électrique, tête plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

R13U	Ouvre-porte électrique, tête plate de 50 cm en inox, 12–28V DC
RT13U	Ouvre-porte électrique, tête plate de 50 cm en inox, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

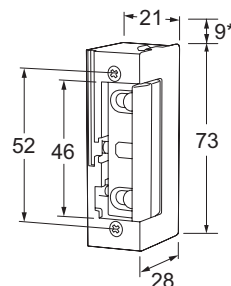
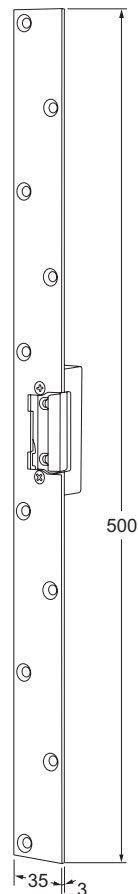
Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour





DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet a une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



CARACTÉRISTIQUES

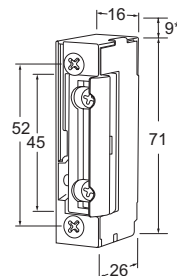
- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer sans têtère et une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S00B	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 6–12V AC/DC
S00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC
SP00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, loquet de libération
SI00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

RS00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 12-28V DC
RST00U	Ouvre-porte électrique, sans tèteière, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller. La têtère longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC; 360N par 24V AC; 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

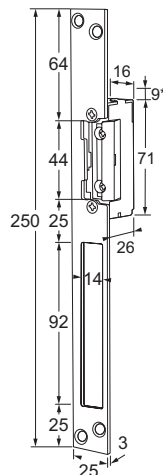
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- S10B Ouvre-porte électrique, tête longue, 6–12V AC/DC
- S10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC
- SP10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC, loquet de libération
- SI10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
- SPI10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
- ST10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- RS10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 12-28V DC
- RST10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



CARACTÉRISTIQUES

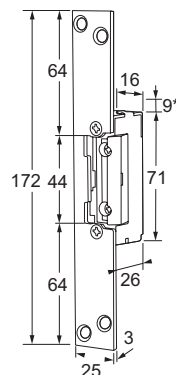
- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S11B	Ouvre-porte électrique, tête courte, 6–12V AC/DC
S11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC
SP11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC loquet de libération
SI11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC fonction d'ouverture permanente
SPI11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

RS11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12-28V DC
RST11U	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La têtère longue et angulaire a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La têtère angulaire convient également pour les portes à feuillure et assure un montage très robuste.

CARACTÉRISTIQUES

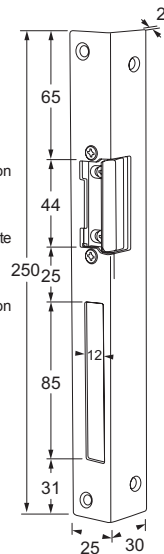
- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue angulaire en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES
À émission de courant = verrouillé hors tension

S12BL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 6–12V AC/DC, DIN gauche
S12BR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 6–12V AC/DC, DIN droite
S12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche
S12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite
SP12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération
SP12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération
SI12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche, fonction d'ouverture permanente
SI12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite, fonction d'ouverture permanente
SPI12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération fonction d'ouverture permanente
SPI12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération fonction d'ouverture permanente
ST12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
ST12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 10–24V AC/DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour


À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 12–28V DC, DIN gauche
RS12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 12–28V DC, DIN droite
RST12UL	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 12–28V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RST12UR	Ouvre-porte électrique, tête angulaire, 12–28V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES
Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

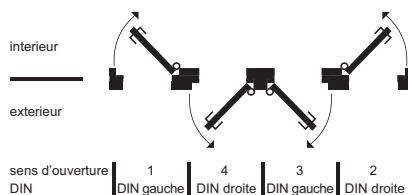
tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235mA	< 60 sec.
24V AC	490mA	< 60 sec.
12V DC	280mA	100% (11-13V)
24V DC	470mA	< 60 sec.

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts
 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC


Bobine U, de rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200mA	100%
24V DC	100mA	100%



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête courte comporte également une cuvette SKG**® pour le pêne dormant. Celle-ci assure une sécurité supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400 000 opérations
- Avec tête longue en inox et cuvette SKG**®
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

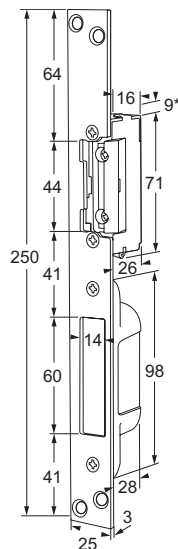
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S15B	Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 6–12V AC/DC
S15U	Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC
SP15U	Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC, loquet de libération
SI15U	Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI15U	Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST15U	Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS15U	Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 12-28V DC
RST15U	Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La têtère longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La têtère également présente des coins arrondis pour un montage facile après le fraisage.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400 000 opérations
- Avec têtère longue avec des coins arrondis
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

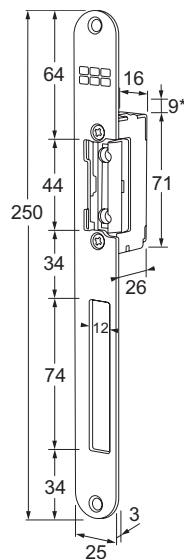
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- S17B Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 6–12V AC/DC
- S17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC
- SP17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC, loquet de libération
- SI17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
- SPI17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
- ST17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- RS17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 12-28V DC
- RST17U Ouvre-porte électrique, tête longue avec des coins arrondis, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La têtère longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La têtère comporte également une signalisation de pêne dormant. Celle-ci vous permet de voir si la porte est verrouillée par le pêne dormant ou, par ex., d'armer l'alarme.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue en inox et signalisation de pêne dormant
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

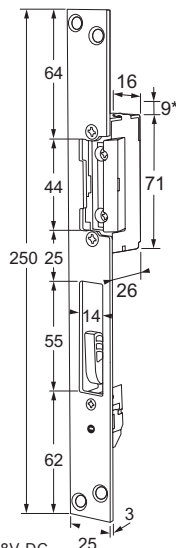


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- S18B Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 6–12V AC/DC
- S18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC
- SP18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, loquet de libération
- SI18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
- SPI18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
- ST18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour



À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- RS18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC
- RST18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts maxi. 300 mA/30V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue n'a pas de découpe pour le pêne dormant, ce qui signifie que tous les trous déjà présents peuvent être recouverts.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec tête longue en inox, sans évidement pour pêne dormant
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

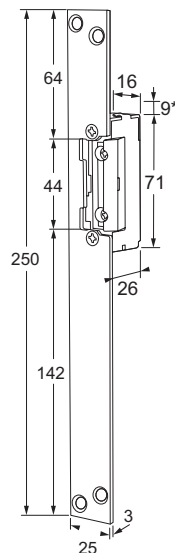
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S19B	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 6–12V AC/DC
S19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC
SP19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, loquet de libération
SI19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 12-28V DC
RST19U	Ouvre-porte électrique, têtière longue aveugle, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller. Avec têtère angulaire en inox de 50 cm de long qui peut être utilisée pour couvrir des dommages existants ou des trous dans la huisserie et qui assure ainsi un renforcement supplémentaire.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère angulaire en inox de 50 cm de long
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S16B	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 6–12V AC/DC
S16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC
SP16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération
SI16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 12-28V DC
RST16U	Ouvre-porte électrique, tête angulaire de 50 cm en inox, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

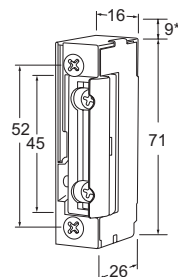
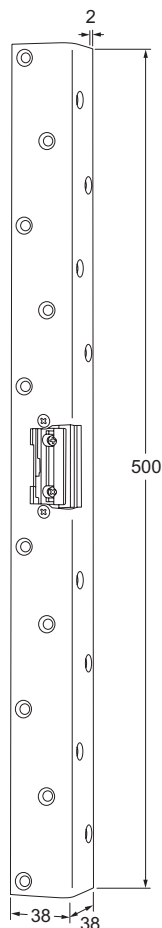
Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour





DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique pour montage encastré avec le levier radial réglable de 2,5 mm, pivotant dans le coffre. La largeur du coffre est d'à peine 16 mm, ce qui permet une découpe minimal dans la huisserie et convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller. Avec têtère plate en inox de 50 cm de long qui peut être utilisée pour couvrir des dommages existants ou des trous dans la huisserie et qui assure ainsi un renforcement supplémentaire.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 16 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère plate en inox de 50 cm de long
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S13B	Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 6–12V AC/DC
S13U	Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC
SP13U	Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération
SI13U	Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI13U	Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST13U	Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS13U	Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 12-28V DC
RST13U	Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

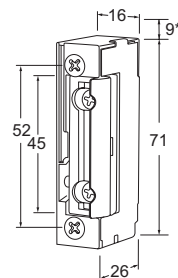
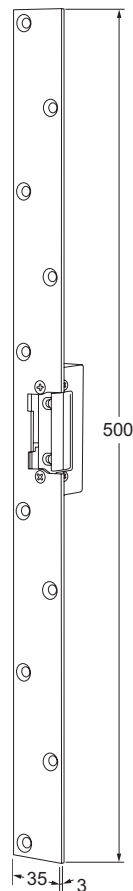
Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour





DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller. Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer sans têtère et une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

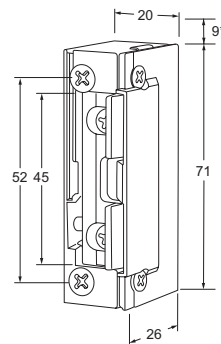


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S00BS	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 6-12V AC/DC
S00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC
SP00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC, loquet de libération
SI00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

RS00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 12-28V DC
RST00US	Ouvre-porte électrique, sans têtière, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La têtère longue et large convient aux huisseries en acier/aluminium et a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue et large en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

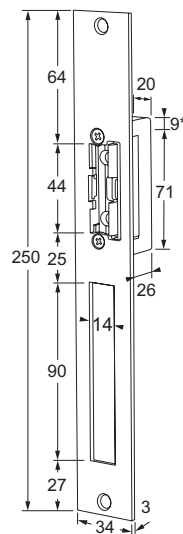
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

- S22B Ouvre-porte électrique, têtière longue et large, 6-12V AC/DC
- SP22U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large, 10-24V AC/DC, loquet de libération
- SI22U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
- SPI22U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large, 10-24V AC/DC loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
- ST22U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- RS22U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large, 12-28V DC
- RST22U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La tête longue et large convient aux huisseries en acier/aluminium et a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête comporte également une signalisation de pêne dormant.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec tête longue et large en inox et signalisation de pêne dormant
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES
À émission de courant = verrouillé hors tension

S25B Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 6-12V AC/DC

SP25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, loquet de libération

SI25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente

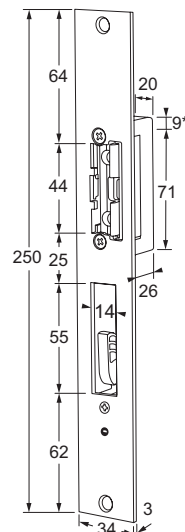
SPI25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente

ST25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC

RST25U Ouvre-porte électrique, têtière longue et large avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour


SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES
Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts maxi. 300 mA/30V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La tête courte et large convient aux huisseries en acier/aluminium.

CARACTÉRISTIQUES

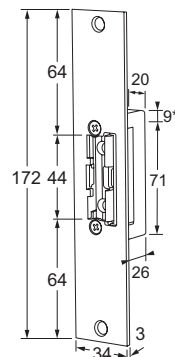
- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec tête courte et large en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S23B	Ouvre-porte électrique, tête courte et large, 6-12V AC/DC
S23U	Ouvre-porte électrique, tête courte et large, 10-24V AC/DC
SP23U	Ouvre-porte électrique, tête courte et large, 10-24V AC/DC, loquet de libération
SI23U	Ouvre-porte électrique, tête courte et large, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPi23U	Ouvre-porte électrique, tête courte et large, 10-24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST23U	Ouvre-porte électrique, tête courte et large, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

RS23U	Ouvre-porte électrique, tête courte et large, 12-28V DC
RST23U	Ouvre-porte électrique, tête courte et large, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La têtère longue à lèvres convient pour huisseries en bois et a une découpe pour le pêne dormant afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue à lèvres en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

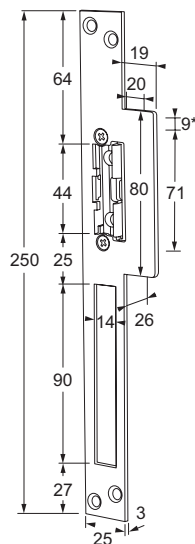
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S32B	Ouvre-porte électrique, tête courte à lèvres, 6-12V AC/DC
S32U	Ouvre-porte électrique, tête longue à lèvres, 10-24V AC/DC
SP32U	Ouvre-porte électrique, tête longue à lèvres, 10-24V AC/DC, loquet de libération
SI32U	Ouvre-porte électrique, tête longue à lèvres, 10-24V AC/DC fonction d'ouverture permanente
SPI32U	Ouvre-porte électrique, tête longue à lèvres, 10-24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST32U	Ouvre-porte électrique, tête longue à lèvres, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS32U	Ouvre-porte électrique, tête longue à lèvres, 12-28V DC
RST32U	Ouvre-porte électrique, tête longue à lèvres, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La tête longue à lèvres convient pour huisseries en bois et a une découpe pour le pêne dormant afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête comporte également une signalisation de pêne dormant.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec tête longue à lèvres en inox et signalisation de pêne dormant
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

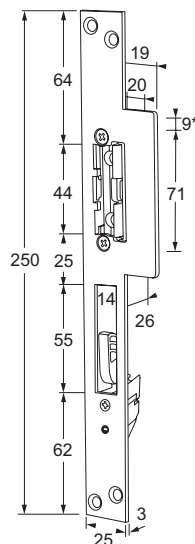
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S35B	Ouvre-porte électrique, têtière courte à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 6-12V AC/DC
S35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC
SP35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, loquet de libération
SI35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC
RST35U	Ouvre-porte électrique, têtière longue à lèvre avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts maxi. 300 mA/30V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La tête courte avec lèvres rallongées convient pour huisseries en bois.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec tête courte avec lèvres rallongées en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

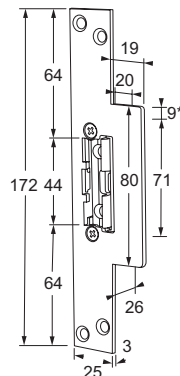


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S33B	Ouvre-porte électrique, têtière courte avec lèvre rallongée, 6-12V AC/DC
S33U	Ouvre-porte électrique, têtière courte avec lèvre rallongée, 10-24V AC/DC
SP33U	Ouvre-porte électrique, têtière courte avec lèvre rallongé, loquet de libération
SI33U	Ouvre-porte électrique, têtière courte avec lèvre rallongé, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI33U	Ouvre-porte électrique, têtière courte avec lèvre rallongé, 10-24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST33U	Ouvre-porte électrique, têtière courte avec lèvre rallongé, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

RS33U	Ouvre-porte électrique, têtière courte avec lèvre rallongé, 12-28V DC
RST33U	Ouvre-porte électrique, têtière courte avec lèvre rallongé, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La têtère longue est spécialement conçue pour le remplacement de la têtère arrondie Nemeff P646.

CARACTÉRISTIQUES

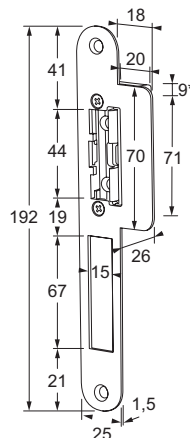
- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue à lèvres en inox
- Avec têtère longue à lèvres arrondie en inox (pour le remplacement de la têtère arrondie Nemeff P646)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES
À émission de courant = verrouillé hors tension

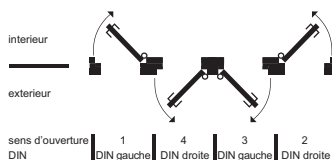
S50BL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 6-12V AC/DC, DIN gauche
S50BR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 6-12V AC/DC, DIN droite
S50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche
S50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite
SP50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération
SP50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération
SI50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche, fonction d'ouverture permanente
SI50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite, fonction d'ouverture permanente
SPI50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
SPI50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
ST50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 10-24V AC/DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour


À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 12-28V DC, DIN gauche
RS50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 12-28V DC, DIN droite
RST50UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 12-28V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RST50UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue arrondie, 12-28V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES
Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.


Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235mA	< 60 sec.
24V AC	490mA	< 60 sec.
12V DC	280mA	100% (11-13V)
24V DC	470mA	< 60 sec.

Bobine U, de rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200mA	100%
24V DC	100mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts
 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

*taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La têtère courte est spécialement conçue pour le remplacement de la têtère arrondie Nemeff P635.



REGARDER LA VIDÉO

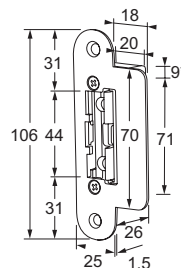
CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère courte à lèvres en inox
- Avec têtère courte à lèvres arrondie en inox (pour le remplacement de la têtère arrondie Nemeff P635)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S51B	Ouvre-porte électrique, tête courte arrondie, 6-12V AC/DC
S51U	Ouvre-porte électrique, tête courte arrondie, 10-24V AC/DC
SP51U	Ouvre-porte électrique, tête courte arrondie, 10-24V AC/DC, loquet de libération
SI51U	Ouvre-porte électrique, tête courte arrondie, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI51U	Ouvre-porte électrique, tête courte arrondie, 10-24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST51U	Ouvre-porte électrique, tête courte arrondie, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

RS51U	Ouvre-porte électrique, tête courte arrondie, 12-28V DC
RST51U	Ouvre-porte électrique, tête courte arrondie, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La têtère longue est spécialement conçue pour le remplacement de la têtère rectangulaire Nemeff P646.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue à lèvres en inox
- Avec têtère longue à lèvres en inox (pour le remplacement de la têtère rectangulaire Nemeff P646)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

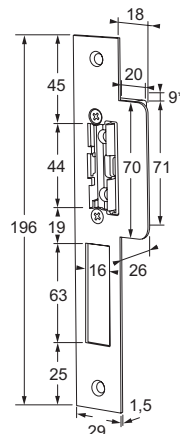


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

S52BL	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 6-12V AC/DC, DIN gauche
S52BR	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 6-12V AC/DC, DIN droite
S52UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN gauche
S52UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN droite
SP52UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération
SP52UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération
SI52UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN gauche, fonction d'ouverture permanente
SI52UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN droite, fonction d'ouverture permanente
SPI52UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN gauche, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
SPI52UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN droite, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST52UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
ST52UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 10-24V AC/DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour



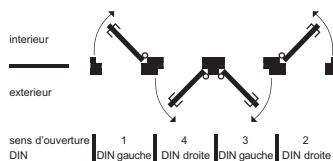
À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS52UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 12-28V DC, DIN gauche
RS52UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 12-28V DC, DIN droite
RST52UL	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 12-28V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RST52UR	Ouvre-porte électrique, têtière longue droite, 12-28V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.



Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235mA	< 60 sec.
24V AC	490mA	< 60 sec.
12V DC	280mA	100% (11-13V)
24V DC	470mA	< 60 sec.

Bobine U, de rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200mA	100%
24V DC	100mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts
3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

*taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique avec guide de pêne intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller.



Le guide de pêne pousse le pêne demi-tour hors du levier de l'ouvre-porte électrique, de sorte que la porte puisse être déverrouillée sans avoir à réaliser des découpes disgracieuses dans la huisserie. La têtère courte est spécialement conçue pour le remplacement de la têtère rectangulaire Nemeff P635.

CARACTÉRISTIQUES

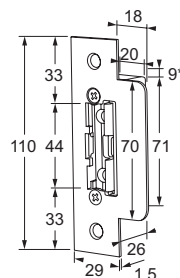
- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 20 mm
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 2,5 mm
- Avec guide de pêne
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère longue à lèvre en inox
- Avec têtère courte à lèvre en inox (pour le remplacement de la têtère rectangulaire Nemeff P635)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES
À émission de courant = verrouillé hors tension

S53B	Ouvre-porte électrique, tête courte droite, 6-12V AC/DC
S53U	Ouvre-porte électrique, tête courte droite, 10-24V AC/DC
SP53U	Ouvre-porte électrique, tête courte droite, 10-24V AC/DC, loquet de libération
SI53U	Ouvre-porte électrique, tête courte droite, 10-24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
SPI53U	Ouvre-porte électrique, tête courte droite, 10-24V AC/DC, loquet de libération, fonction d'ouverture permanente
ST53U	Ouvre-porte électrique, tête courte droite, 10-24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour


À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RS53U	Ouvre-porte électrique, tête courte droite, 12-28V DC
RST53U	Ouvre-porte électrique, tête courte droite, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES
Bobine B, émission de courant, 6-12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	650 mA	< 60 sec.
12V AC	1150 mA	< 60 sec.
6V DC	620 mA	< 60 sec.
12V DC	1100 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10-24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12-28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer sans tête
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes



REGARDER LA VIDÉO

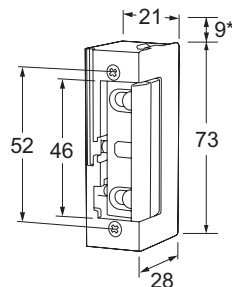
MODÈLES
À émission de courant = verrouillé hors tension

AB00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10–24V AC/DC

 ABT00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 10–24V AC/DC,
signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 12–28V DC

 RBT00U Ouvre-porte électrique, sans têtière, 12–28V DC
signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES
Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC



DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec tête longue en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

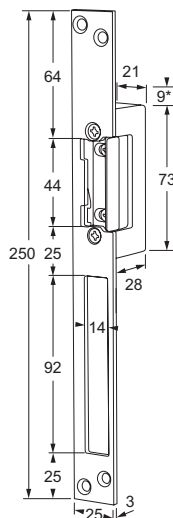
AB10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC

ABT10U Ouvre-porte électrique, tête longue, 10–24V AC/DC,
signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB10U Ouvre-porte électrique, tête longue aveugle, 12-28V DC

RBT10U Ouvre-porte électrique, tête longue aveugle, 12-28V DC
signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC



DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec tête courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

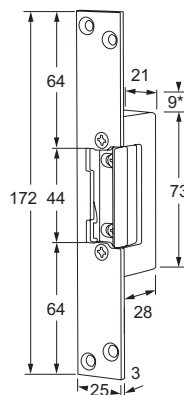
AB11U Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC

ABT11U Ouvre-porte électrique, tête courte, 10–24V AC/DC,
signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB11U Ouvre-porte électrique, tête courte, 12–28V DC

RBT11U Ouvre-porte électrique, tête courte, 12–28V DC,
signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC



DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête courte comporte également une cuvette SKG**® pour le pêne dormant. Celle-ci assure une sécurité supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec tête longue en inox et cuvette SKG**®
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

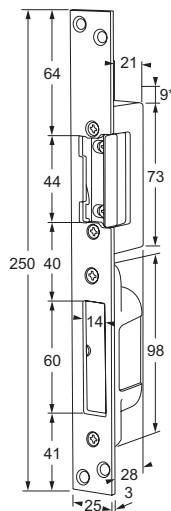
AB15U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC

ABT15U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB15U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 12–28V DC

RBT15U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec cuvette SKG**®, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

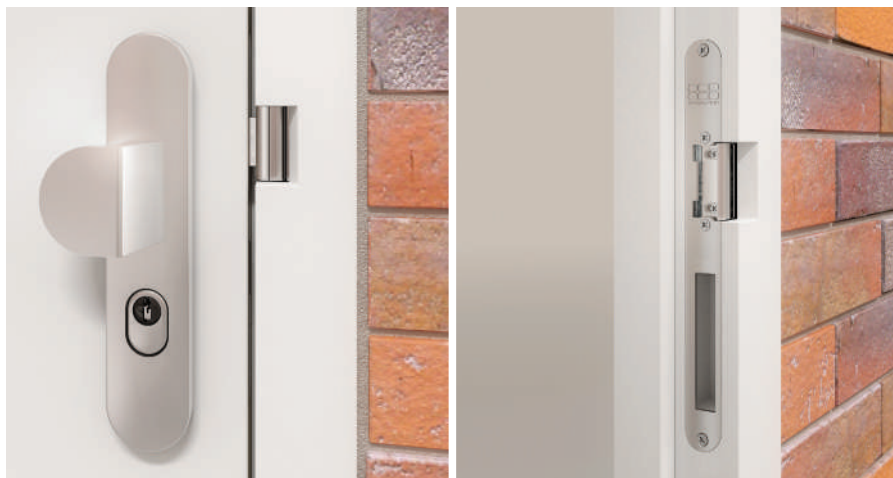
tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC



DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête à longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête à longue également présente des coins arrondis pour un montage facile après le fraisage.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec tête à longue avec des coins arrondis
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête à longue)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

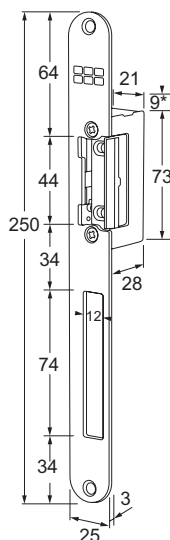
AB17U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC

ABT17U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec des coins arrondis, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB17U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec des coins arrondis, 12–28V DC

RBT17U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec des coins arrondis, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC



DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.



La tête longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement. La tête longue comporte également une signalisation de pêne dormant. Celle-ci vous permet de voir si la porte est verrouillée par le pêne dormant ou, par ex., d'armer l'alarme.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec tête longue en inox et signalisation de pêne dormant
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

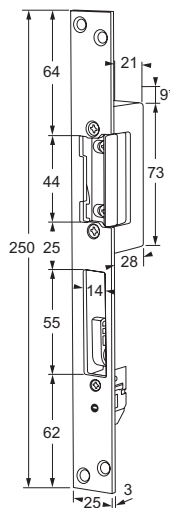
AB18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC

ABT18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC

RBT18U Ouvre-porte électrique, têtière longue avec signalisation de pêne dormant, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts maxi. 300 mA/30V DC



DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.

Avec têtère angulaire en inox de 50 cm de long qui peut être utilisée pour couvrir des dommages existants ou des trous dans la huisserie et qui assure ainsi un renforcement supplémentaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec têtère angulaire en inox de 50 cm de long
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

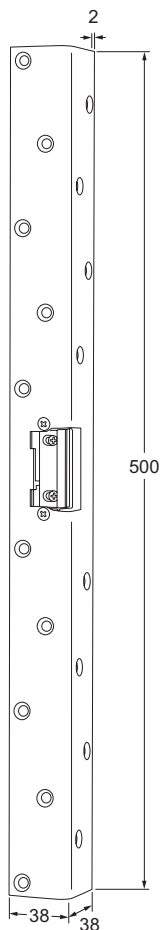
AB16U Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC

ABT16U Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB16U Ouvre-porte électrique, têtière angulaire de 50 cm en inox, 12-28V DC

RBT16U Ouvre-porte électrique, têtière angulaire 50 cm en inox, 12-28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

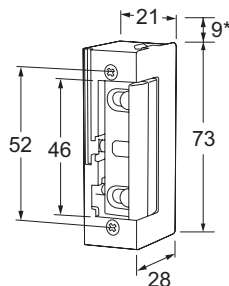
tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC





DESCRIPTION

Cet ouvre-porte extra robuste convient à tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. L'ouvre-porte est intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller.

Avec tête plate en inox de 50 cm de long qui peut être utilisée pour couvrir des dommages existants ou des trous dans la huisserie et qui assure ainsi un renforcement supplémentaire.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.800 N (env. 800 kg)
- Déverrouille à moins de 120 N (env. 12 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec tête plate en inox de 50 cm de long
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des automatisations de portes



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

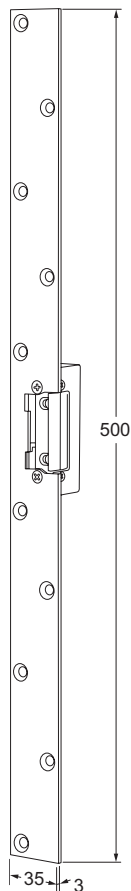
AB13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC

ABT13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RB13U Ouvre-porte électrique, têtière plate de 50 cm en inox, 12–28V DC

RBT13U Ouvre-porte électrique, têtière plate 50 cm en inox, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

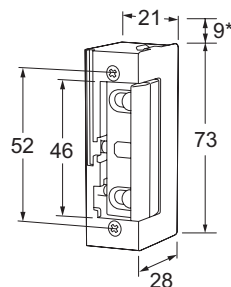
tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC





DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique étanche à l'eau (IP68), spécialement conçu pour les applications à l'extérieur. L'ouvre-porte est intégré en face de la serrure mécanique afin de verrouiller ou de déverrouiller le pêne demi-tour. La têtère longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.



REGARDER LA VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Étanche d'après IP68
- Version à encastrer sans têtère et une largeur d'à peine 16 mm
- À émission de courant
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Avec bobine universelle de 10–24V (à émission de courant)
- Avec levier réglable de 3 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 200.000 opérations
- Avec têtère longue ou courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Prévu d'un connecteur amovible, avec 50cm de câble
- Connecteur utilisable pour sortie horizontale ou verticale
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

MODÈLES

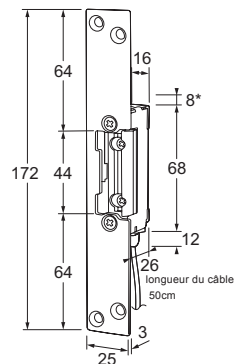
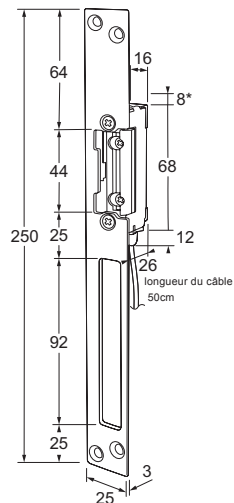
À émission de courant = verrouillé hors tension

SW10U Ouvre-porte électrique, IP68, tête longue, 10–24V AC/DC

SWT10U Ouvre-porte électrique, IP68, tête longue, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

SW11U Ouvre-porte électrique, IP68, tête courte, 10–24V AC/DC

SWT11U Ouvre-porte électrique, IP68, tête courte, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC

* taille avec signalisation de pêne demi-tour



DESCRIPTION

Ces très robustes ouvre-portes coupe-feu conviennent pour tous les types de huisseries, par ex. en aluminium, bois ou matière synthétique. Les ouvre-porte sont intégrés dans la huisserie en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique pour le verrouiller ou le déverrouiller. Certifié conformément à la norme EN 14846 classe F, pour l'utilisation dans les portes coupe-feu et pare-fumée, conforme à la norme EN1634-1, avec une classification 120 minutes. En option, avec signalisation pour le pêne lançant.



REGARDER LA VIDÉO

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 8.825 N (env. 900 kg)
- Déverrouille à moins de pression latérale (250N par 12V AC, 360N par 24V AC, 55N par 12V DC)
- Version à encastrer d'une largeur d'à peine 16 mm
- À émission de courant
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Avec bobine universelle 10–24V AC/DC
- Avec levier réglable de 3 mm
- Le levier pivote dans le coffre (radial)
- Tests effectués sur 400.000 opérations
- Avec têtère courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Certifié d'après EN 14846
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Certifié conformément à la norme EN 14846 classe F, pour l'utilisation dans les portes coupe-feu et pare-fumée, conforme à la norme EN1634-1, avec une classification 120 minutes.
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

SV11U Ouvre-porte électrique, coupe-feu, tête courte, 10–24V AC/DC

SVT11U Ouvre-porte électrique, coupe-feu, tête courte, 10–24V AC/DC,
signalisation de pêne demi-tour

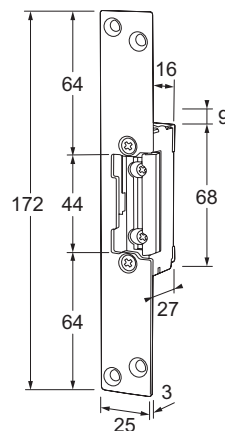
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	235 mA	< 60 sec.
24V AC	490 mA	< 60 sec.
12V DC	280 mA	100% (11-13V)
24V DC	470 mA	< 60 sec.

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC





DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique spécial, intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour de la serrure centrale Maasland 4960 ou Nemeff modèle 649-47, afin de le verrouiller ou déverrouiller. Comme la serrure mécanique est équipé d'un blocage du pêne demi-tour et que l'ouvre-porte électrique possède une lèvre ANSI spéciale, le pêne demi-tour ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible). Cet ouvre-porte est ainsi conforme aux directives du label de qualité de la police des Pays-Bas en matière de sécurité des portes d'accès des espaces communs. Avec levier réglable de 5 mm.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 6.000 N (env. 600 kg)
- Version à encastrer
- À émission de courant ou de repos (à configurer sur place)
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Alimentation 12–28V AC/DC
- Avec levier réglable de 5 mm
- Tests effectués sur 1.000.000 d'opérations
- Avec tête courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la tête)
- Avec bobines rechargeables à 100%
- Avec signalisation de pêne demi-tour
- Conforme aux directives PKVW G4 (label de sécurité de la police néerlandaise)
- Disponible optionnellement avec tête longue plate ou angulaire en inox
- Lèvre ANSI extensible sur 5 mm en option



REGARDER LA VIDÉO

OUVRE-PORTES ÉLECTRIQUES
RÉGLABLE, POUR LES SERRURES CENTRALES

EV-420PTU
2025

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

420PTU Ouvre-porte électrique, tête courte, 12-28V AC/DC
avec signalisation de pêne demi-tour

HP504 Têtière angulaire inox 50 cm pour modèle 420PTU

LP504 Têtière plate inox 50 cm pour modèle 420PTU

L420-5 Rallonge 5 mm pour lèvres ANSI

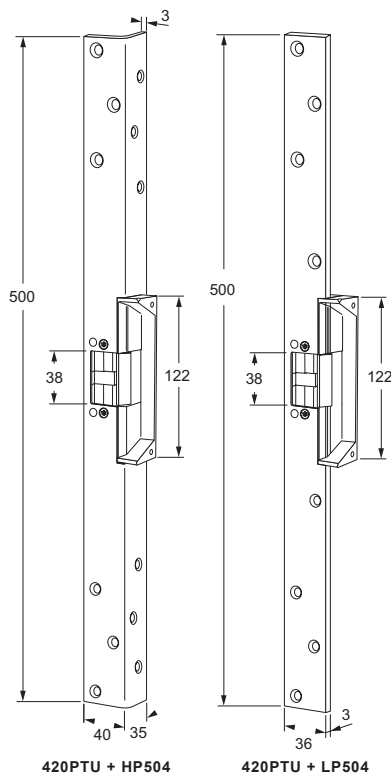
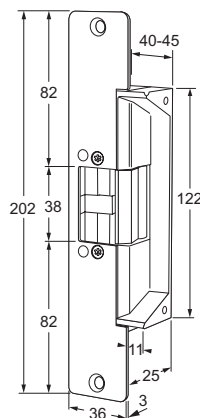
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	400 mA	n.a.
12V DC	250 mA	100%
24V AC	550 mA	n.a.
24V DC	185 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/125V AC





DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique spécial, intégré dans la huisserie en face du pêne demi-tour de la serrure centrale Nemeff avec blocage du pêne demi-tour, modèle 649-47, afin de le verrouiller ou déverrouiller. Comme la serrure mécanique est équipé d'un blocage du pêne demi-tour et que l'ouvre-porte électrique possède une lèvres ANSI spéciale, le pêne demi-tour ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible). Cet ouvre-porte est ainsi conforme aux directives du label de qualité de la police des Pays-Bas en matière de sécurité des portes d'accès des espaces communs.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 6.668 N (env. 680 kg)
- Version à encastrer
- À émission de courant ou de repos (à configurer sur place)
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- Alimentation 12–28V AC/DC
- Tests effectués sur 1.000.000 d'opérations
- Avec têtère courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec bobines chargeables à 100%
- Avec signalisation de pêne demi-tour
- Conforme aux directives PKVW G4 (label de sécurité de la police néerlandaise)
- Disponible optionnellement avec têtère longue plate ou angulaire en inox
- Lèvre ANSI extensible sur 5 mm en option



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

320PTU Ouvre-porte électrique, têtière courte, 12-28V AC/DC avec signalisation de pêne demi-tour

HP503 Têtière angulaire inox 50 cm pour modèle 320PTU

LP503 Têtière plate inox 50 cm pour modèle 320PTU

L320-5 Rallonge 5 mm pour lèvres ANSI

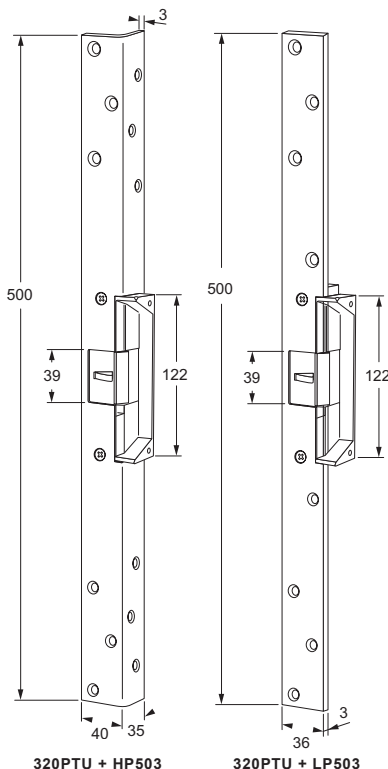
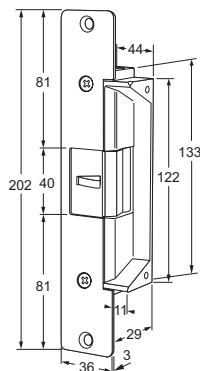
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	440 mA	n.a.
12V DC	230 mA	100%
24V AC	230 mA	n.a.
24V DC	140 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/125V AC





DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique robuste intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller. Grâce à leur construction spéciale, ces modèles se déverrouillent sous pression latérale, ce qui les rend appropriés pour des portes d'évacuation ou d'autres situations où une pression est appliquée sur le pêne demi-tour. La têtère longue a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.350 N (env. 750 kg)
- Déverrouille à moins de 4.500 N (env. 450 kg) de pression latérale
- À rupture de courant
- Choix parmi différentes tensions (12V DC ou 24V DC)
- Avec levier réglable de 3 mm
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère longue en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire et des bobines d'une capacité de charge de 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Certifié d'après EN 14846 et EN 13637
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

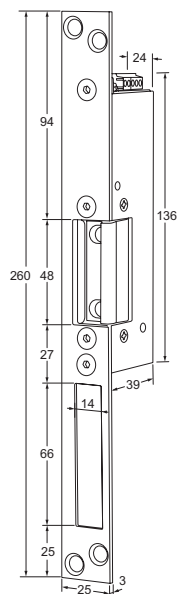


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RVD10EL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN gauche
RVD10ER	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN droite
RVD10FL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN gauche
RVD10FR	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN droite
RVDT10EL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RVDT10ER	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour
RVDT10FL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RVDT10FR	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour



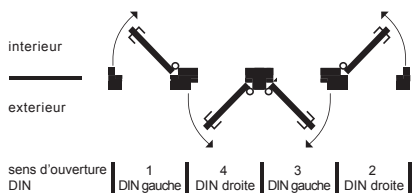
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
E	12V DC	325 mA	100%
F	24V DC	160 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0-15V DC, 3A/15-30V DC





DESCRIPTION

Ouvre-porte électrique robuste intégré dans la huisserie, en face du pêne demi-tour d'une serrure mécanique, pour le verrouiller ou le déverrouiller. Grâce à leur construction spéciale, ces modèles se déverrouillent sous pression latérale, ce qui les rend appropriés pour des portes d'évacuation ou d'autres situations où une pression est appliquée sur le pêne demi-tour.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.350 N (env. 750 kg)
- Déverrouille à moins de 4.500 N (env. 450 kg) de pression latérale
- À rupture de courant
- Choix parmi différentes tensions (12V DC ou 24V DC)
- Avec levier réglable de 3 mm
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire et des bobines d'une capacité de charge de 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Certifié d'après EN 14846 et EN 13637
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs de portes battantes

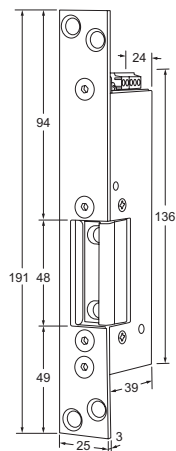


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RVD11EL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN gauche
RVD11ER	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN droite
RVD11FL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN gauche
RVD11FR	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN droite
RVDT11EL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RVDT11ER	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour
RVDT11FL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN gauche, signalisation de pêne demi-tour
RVDT11FR	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN droite, signalisation de pêne demi-tour



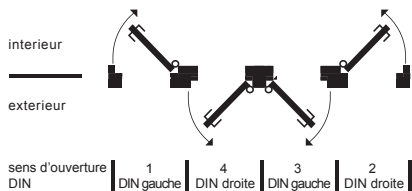
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
E	12V DC	325 mA	100%
F	24V DC	160 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0-15V DC, 3A/15-30V DC





DESCRIPTION

Ces dispositifs d'ouverture de pêne dormant peuvent déverrouiller électriquement le pêne dormant d'une serrure mécanique. Tous les modèles fonctionnent d'après le principe du rupture de courant, ce qui signifie que l'ouvre-porte est déverrouillé en cas de coupure de tension. Grâce à leur construction spéciale, ces modèles se déverrouillent sous pression latérale, ce qui les rend appropriés pour des portes d'évacuation ou d'autres situations où une pression est appliquée sur le pêne demi-tour.



La têtère longue a une découpe pour le pêne demi-tour. De cette façon, autant le pêne demi-tour que le dormant s'enclenchent dans la têtère. Optionnellement, ces ouvre-porte peuvent être équipés d'une signalisation de pêne dormant.

CARACTÉRISTIQUES

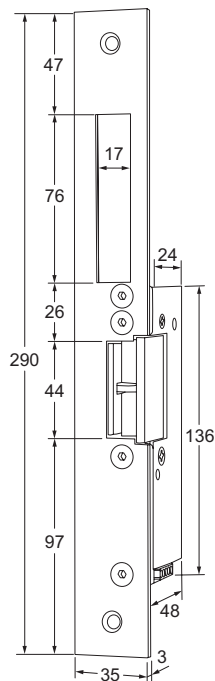
- Force de retenue de 7.350 N (env. 750 kg)
- Déverrouille à moins de 4.500 N (env. 450 kg) de pression latérale
- À rupture de courant
- Choix parmi différentes tensions (12V DC ou 24V DC)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère longue en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire et des bobines d'une capacité de charge de 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Convient pour une profondeur de pêne dormant de 11,5 mm (13,5 mm avec couture de fermeture)
- Pour une hauteur de pêne dormant de 42 mm
- Pour une épaisseur de pêne dormant de 10 mm
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne dormant
- Certifié d'après EN 14846



MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RVN10EL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN gauche
RVN10ER	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN droite
RVN10FL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN gauche
RVN10FR	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN droite
RVNT10EL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN gauche, signalisation de pêne dormant
RVNT10ER	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 12V DC, DIN droite, signalisation de pêne dormant
RVNT10FL	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN gauche, signalisation de pêne dormant
RVNT10FR	Ouvre-porte électrique, têtière longue, 24V DC, DIN droite, signalisation de pêne dormant



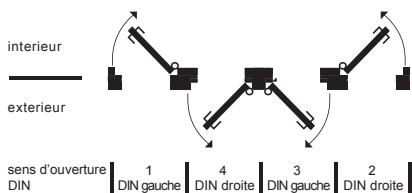
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
E	12V DC	325 mA	100%
F	24V DC	160 mA	100%

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0-15V DC, 3A/15-30V DC





DESCRIPTION

Ces dispositifs d'ouverture de pêne dormant peuvent déverrouiller électriquement le pêne dormant d'une serrure mécanique. Tous les modèles fonctionnent d'après le principe du rupture de courant, ce qui signifie que l'ouvre-porte est déverrouillé en cas de coupure de tension. Grâce à leur construction spéciale, ces modèles se déverrouillent sous pression latérale, ce qui les rend appropriés pour des portes d'évacuation ou d'autres situations où une pression est appliquée sur le pêne demi-tour.



Optionnellement, ces ouvre-porte peuvent être équipés d'une signalisation de pêne dormant.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.350 N (env. 750 kg)
- Déverrouille à moins de 4.500 N (env. 450 kg) de pression latérale
- À rupture de courant
- Choix parmi différentes tensions (12V DC ou 24V DC)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec têtère courte en inox
- Avec vis en inox (pour fixation de la têtère)
- Avec diode de protection bipolaire et des bobines d'une capacité de charge de 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à 40 °C
- Convient pour une profondeur de pêne dormant de 11,5 mm (13,5 mm avec couture de fermeture)
- Pour une hauteur de pêne dormant de 42 mm
- Pour une épaisseur de pêne dormant de 10 mm
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne dormant
- Certifié d'après EN 14846

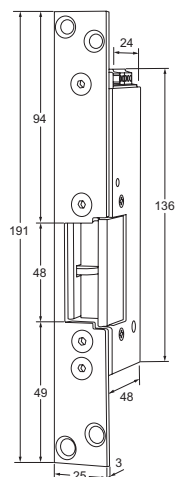


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

RVN11EL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN gauche
RVN11ER	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN droite
RVN11FL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN gauche
RVN11FR	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN droite
RVNT11EL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN gauche, signalisation de pêne dormant
RVNT11ER	Ouvre-porte électrique, tête courte, 12V DC, DIN droite, signalisation de pêne dormant
RVNT11FL	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN gauche, signalisation de pêne dormant
RVNT11FR	Ouvre-porte électrique, tête courte, 24V DC, DIN droite, signalisation de pêne dormant



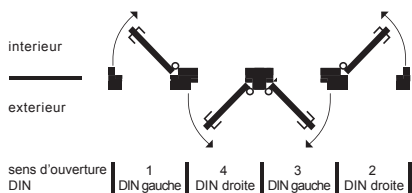
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
E	12V DC	325 mA	100%
F	24V DC	160 mA	100%

Signalisation de pêne dormant

Capacité de charge des contacts 5A/250V AC, 5A/0–15V DC, 3A/15–30V DC





DESCRIPTION

Ces gâches de chantier peuvent être appliqués en combinaison avec des têtes de portes sous pression. Cette pression peut être supprimée par l'intermédiaire du levier réglable. Ces gâches de chantier peuvent également être appliquées lorsqu'un ouvre-porte électrique sera installé ultérieurement ou démontées lorsque le verrouillage électrique est éliminé. Les deux points de fixation correspondent à ceux d'un ouvre-porte électrique et, par conséquent, ces gâches de chantier s'adaptent derrière toutes les têtes standard. Il y a le choix entre une gâche de chantier individuelle, une gâche de chantier avec tête longue ou courte.

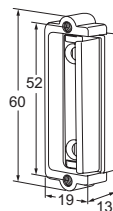
CARACTÉRISTIQUES

- Avec levier réglable de 4 mm
- S'adapter derrière toutes les têtes standard d'ouvre-portes électriques
- Choix entre une gâche de chantier individuelle, une gâche de chantier avec tête longue ou courte.

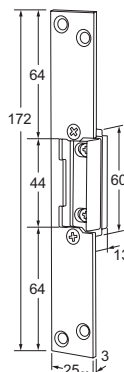


MODÈLES

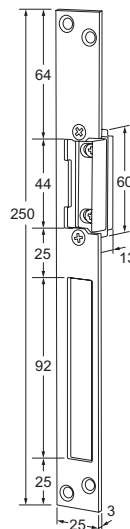
SDDP5 Gâche de chantier (5 pièces)



SDD11P5 Gâche de chantier avec tèteière courte (5 pièces)

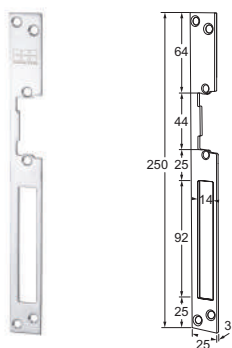


SDD10P5 Gâche de chantier avec tèteière longue (5 pièces)

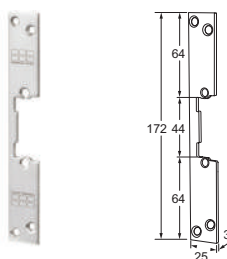


MODELLEN

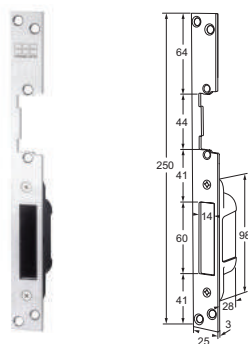
10LP têtière longue



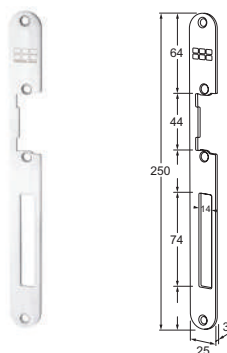
11LP têtière courte



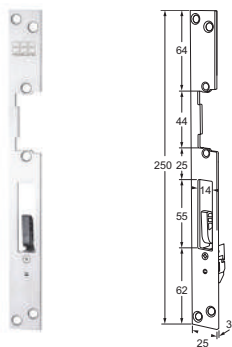
15LPK têtière avec cuvette de pêne dormant



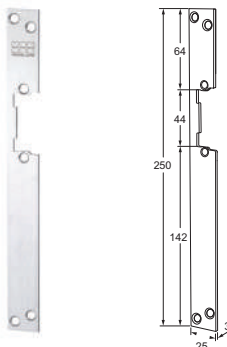
17LP têtière longue avec des coins arrondis



18LPS têtière avec signalisation de pêne dormant



19LP têtière longue sans découpe pour pêne dormant



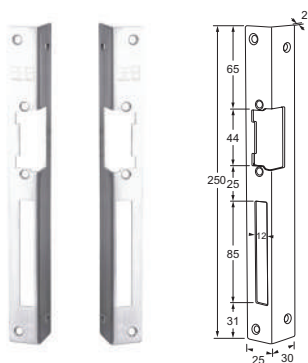
OUVRE-PORTES ÉLECTRIQUES
TÊTIÈRES

EV-LP
2025

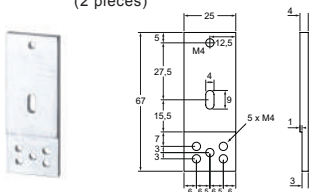
MODELLEN

12LPL tête à angle DIN gauche

12LPR tête à angle DIN droite



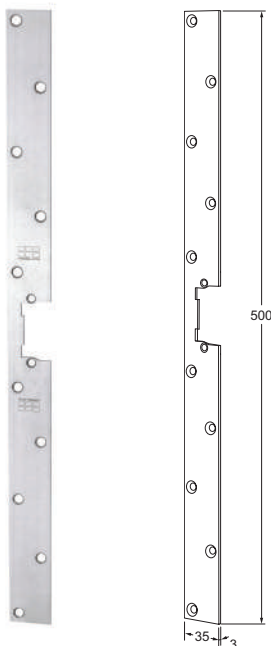
RP17 Plaques de montage pour diverses têtes (2 pièces)



16LP tête à angle 50 cm

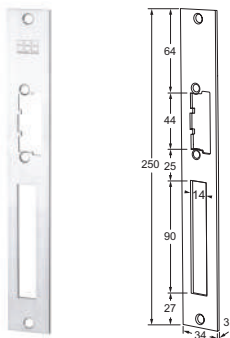


13LP tête plate 50 cm

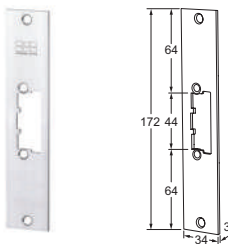


MODELLEN

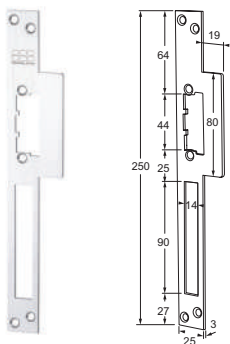
22LP têtière longue large



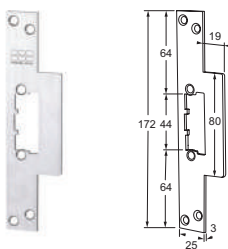
23LP têtière courte large



32LP têtière longue à lèvres

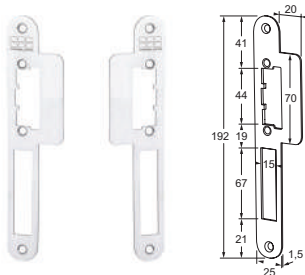


33LP têtière courte à lèvres

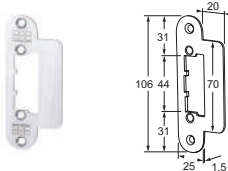


50LPL têtière longue à lèvres arrondie DIN gauche

50LPR têtière longue à lèvres arrondie DIN droite



51LP têtière courte à lèvres arrondie

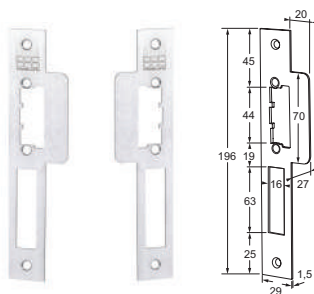


OUVRE-PORTES ÉLECTRIQUES
TÊTIÈRES POUR MODELLES AVEC GUIDE DE PÊNE

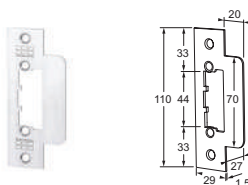
EV-LPS
2025

MODELLEN

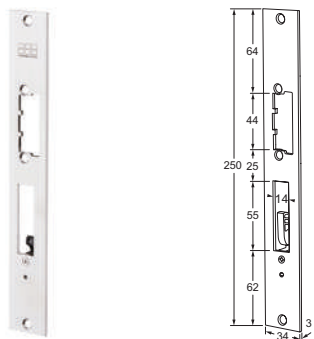
- 52LPL tèteière longue à levère droite DIN gauche
52LPR tèteière longue à levère droite DIN droite



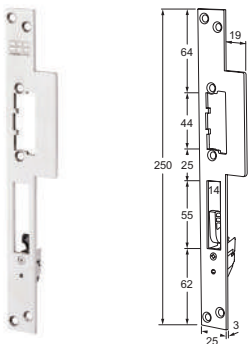
- 53LP tèteière courte à levère



- 25LPS tèteière longue large avec signalisation de pêne dormant



- 35LPS tèteière longue à levère avec signalisation de pêne dormant





DESCRIPTION

Ces ouvre-portes électriques pour montage en applique peuvent libérer électriquement le pêne demi-tour d'une serrure en applique mécanique. En cas d'émission de courant, le déverrouillage se fait par impulsion électrique et en cas de rupture de courant, par coupure de tension.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 3.230 N (env. 330 kg)
- Version pour montage en applique
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes battantes vers l'intérieur à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant équipée d'une bobine universelle 10-24V AC/DC et version à rupture de courant équipée d'une bobine universelle 12-28V DC
- Avec levier réglable de 4 mm
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Avec vis en inox (pour fixation du coffre)
- Avec diode de protection bipolaire et des bobines d'une capacité de charge de 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec loquet de libération et/ou fonction d'ouverture permanente
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour
- Applicable en combinaison avec des opérateurs pour portes battantes

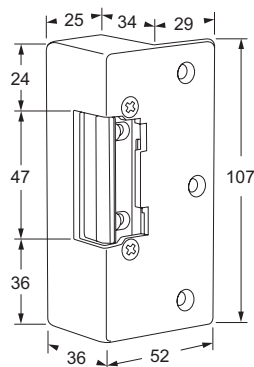


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

A30B	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 6–12V AC/DC
A30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC
AP30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC, loquet de libération
AI30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC, fonction d'ouverture permanente
API30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC, loquet de libération et fonction d'ouverture permanente
AT30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC, signalisation de pêne demi-tour

**À rupture de courant = déverrouillé hors tension**

R30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 12–28V DC
RT30U	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 12–28V DC, signalisation de pêne demi-tour

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine B, émission de courant, 6–12V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
6V AC	500 mA	< 60 sec.
12V AC	980 mA	< 60 sec.
6V DC	560 mA	< 60 sec.
12V DC	950 mA	< 60 sec.

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

tension	consommation	capacité de charge
12V AC	240 mA	< 60 sec.
24V AC	420 mA	< 60 sec.
12V DC	260 mA	100% (11–13V)
24V DC	420 mA	< 60 sec.

Bobine U, rupture de courant, 12–28V DC

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	200 mA	100%
24V DC	100 mA	100%

Signalisation de pêne demi-tour

Capacité de charge des contacts 3A/125V AC, 1A/12V DC, 0,5A/24V DC



DESCRIPTION

Ces ouvre-portes électriques pour montage en applique peuvent libérer électriquement le pêne demi-tour d'une serrure en applique mécanique. Le déverrouillage se fait par impulsion électrique. Le coffre a une découpe pour le pêne dormant, afin qu'il puisse être verrouillé mécaniquement.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 2.950 N (env. 300 kg)
- Version pour montage en applique
- À émission de courant
- Convient pour portes battantes vers l'intérieur à gauche ou à droite (à configurer sur place)
- Choix parmi différentes tensions (12V AC, 12V DC ou 24V DC)
- Testé sur 250.000 opérations
- Ouvre-portes pour courant continu, avec diode de protection bipolaire intégrée et bobines chargeables à 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec fonction d'ouverture permanente
- Non applicable en combinaison avec les opérateurs pour portes battantes

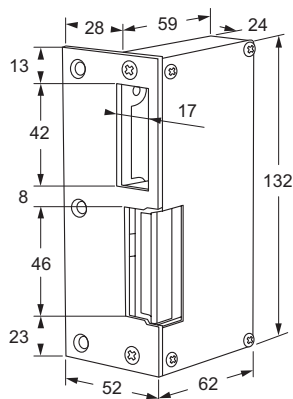


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

A60B	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 6–12V AC
I60B	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 6–12V AC, fonction d'ouverture permanente
A60E	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 12V DC
A60F	Ouvre-porte électrique, montage en applique, 24V DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
B	6–12V AC	550 mA - 1150 mA	< 5 min.
E	12V DC	180 mA	100%
F	24V DC	180 mA	100%



DESCRIPTION

Ces ouvre-portes électriques pour montage en applique peuvent libérer électriquement le pêne demi-tour d'une barre anti-panique mécanique. En cas d'émission de courant, le déverrouillage se fait par impulsion électrique et en cas de rupture de courant, par coupure de tension.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 2.950 N (env. 300 kg)
- Version pour montage en applique
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Application universelle (pour portes battantes vers l'extérieur à gauche ou à droite)
- Version à émission de courant avec bobine universelle (pas d'indication de tension nécessaire)
- Le levier pivote hors du coffre (axial)
- Tests effectués sur 300.000 opérations
- Livré avec 8 cales de remplissage en acier
- Avec diode de protection bipolaire et des bobines d'une capacité de charge de 100%
- Température de fonctionnement -15 °C à +40 °C
- Disponible optionnellement avec signalisation de pêne demi-tour



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

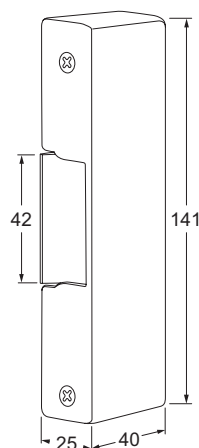
À émission de courant = verrouillé hors tension

A70U Ouvre-porte électrique, montage en applique, 10–24V AC/DC

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

R70E Ouvre-porte électrique, montage en applique, 12V DC

R70F Ouvre-porte électrique, montage en applique, 24V DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine U, émission de courant, 10–24V AC/DC

11–13V DC capacité de charge de 100%, sinon < 60 sec.

code bobine	tension	consommation
U	12V AC	220 mA
U	24V AC	500 mA
U	12V DC	280 mA
U	24V DC	500 mA

Bobines E ou F, rupture de courant, 12V DC ou 24V DC

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
E	12V DC	210 mA	100%
F	24V DC	100 mA	100%



DESCRIPTION

Ces ouvre-portes électriques pour montage en applique peuvent libérer électriquement le pêne demi-tour d'une serrure en applique mécanique. Le déverrouillage se fait par impulsion électrique. Le pêne demi-tour de la serrure mécanique est rétracté au moyen d'une chaîne tendue. La porte peut alors être ouverte. Lorsque la porte est refermée, la chaîne est de nouveau tendue.

CARACTÉRISTIQUES

- Version pour montage en applique
- Application universelle (pour portes à battant à gauche ou à droite)
- À émission de courant
- Testé sur 250.000 opérations
- Température de fonctionnement -15°C à $+40^{\circ}\text{C}$
- Chaîne incluse dans la livraison



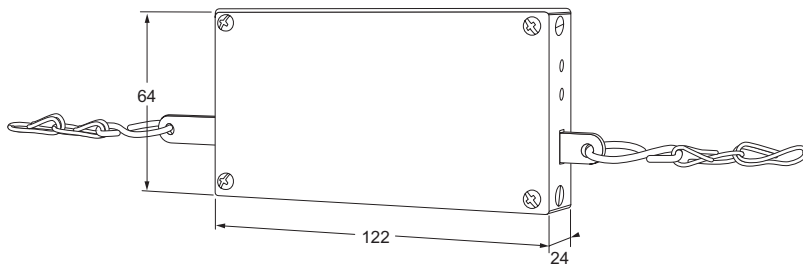
REGARDER LA VIDÉO

OUVRE-PORTES ÉLECTRIQUES
MONTAGE EN APPLIQUEEV-A80B
2025

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

A80B Ouvre-porte électrique à chaîne, montage en applique, 8-12V AC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

code bobine	tension	consommation	capacité de charge
B	8-12V AC	800mA - 1200 mA	< 5 min.



DESCRIPTION

Ces serrures électriques peuvent être déverrouillées par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Le modèle ML350 convient pour portes battantes à gauche ou à droite, montage horizontal et vertical, 12 - 24V DC, à rupture de courant et équipé par défaut d'une double signalisation. Le pêne solide en acier inoxydable peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible), assure une force de retenue de 6.600 N et s'ouvre sous une pression latérale de 2.200 N. Pour portes avec butée et portes pivotantes.



CARACTÉRISTIQUES

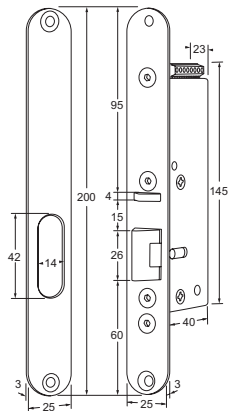
- Force de retenue de 6.600 N (env. 660 kg)
- Se déverrouille à moins de 2.200 N (env. 225 kg) de pression latérale
- Version à encastrer
- À rupture de courant
- Alimentation 12V - 24V DC
- Testé sur 250.000 opérations
- Avec verrouillage de pêne (effraction 'à la carte de crédit' impossible)
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Montage dans la porte ou dans la huisserie
- Convient pour les portes avec butée et les portes pivotantes
- Petites dimensions d'installation en montage encastré et consommation de courant minimale
- Avec signalisation de position de la porte et du pêne
- Certifié d'après EN 14846



MODÈLES

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

ML350U Serrure électrique, 12-24V DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	370mA	100%
24V DC	185mA	100%

Signalisation de pêne

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/125V AC

Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/125V AC



DESCRIPTION

Ces serrures électriques peuvent être déverrouillées par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Il n'existe qu'un seul modèle pour toutes les configurations de porte, et il convient donc aux portes battantes à gauche ou à droite, montage horizontal ou vertical, 12 et 24V DC, à émission ou rupture de courant et par défaut avec double signalisation. Le pêne solide en acier inoxydable ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible), assure une force de retenue de 10.000 N, s'ouvre sous une pression latérale de 6.000 N et ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu. Pour portes avec butée.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1 000 kg)
- Se déverrouille à moins de 6.000 N (env. 600 kg) de pression latérale
- Ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu
- Version à encastrer
- À émission ou rupture de courant (à configurer sur place)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Tests effectués sur 1.000.000 opérations
- Avec verrouillage de pêne (effraction 'à la carte de crédit' impossible)
- Bobines rechargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Montage dans la porte ou dans la huisserie
- Convient pour les portes avec butée
- Petites dimensions d'installation
- Avec signalisation de position de la porte et du pêne
- Certifié d'après EN 14846

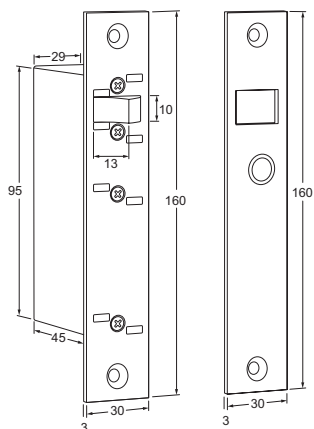


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension
 À rupture de courant = déverrouillé hors tension

ML420 Serrure électrique, 12V–24V DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation		capacité de charge
12V DC	750mA	40mA	100%
24V DC	400mA	25mA	100%
	(pendant 2 sec.) (en continu)		

Signalisation de pêne

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC

Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC



DESCRIPTION

Ces serrures électriques peuvent être déverrouillées par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Il n'existe qu'un seul modèle pour toutes les configurations de porte, et il convient donc aux portes battantes à gauche ou à droite, montage horizontal ou vertical, 12 et 24V DC, à émission ou rupture de courant et par défaut avec double signalisation. Le pêne solide en acier inoxydable ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible), assure une force de retenue de 10.000 N, s'ouvre sous une pression latérale de 6.000 N et ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu. Pour portes avec butée.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Se déverrouille à moins de 6.000 N (env. 600 kg) de pression latéral
- Ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu
- Version pour montage en applique
- À émission ou rupture de courant (à configurer sur place)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Tests effectués sur 1.000.000 opérations
- Avec verrouillage de pêne (effraction 'à la carte de crédit' impossible)
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Montage sur la porte ou sur la huisserie
- Convient pour les portes avec butée.
- Avec signalisation de position de la porte et du pêne
- Certifié d'après EN 14846

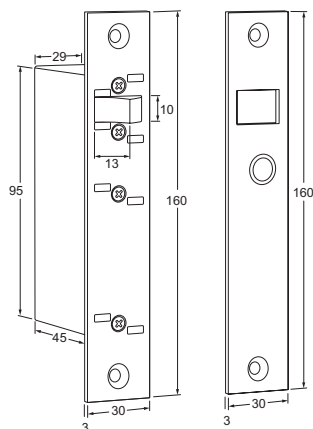


REGARDER LA VIDÉO

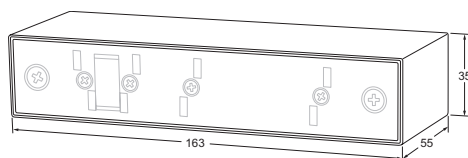
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension
 À rupture de courant = déverrouillé hors tension

ML420 Serrure électrique, 12V–24V DC



MB420 Boîtier de montage en applique pour modèle ML420
 (emballé individuellement)



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation		capacité de charge
12V DC	750mA	40mA	100%
24V DC	400mA	25mA	100%

(pendant 2 sec.) (en continu)

Signalisation de pêne

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC

Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC



DESCRIPTION

Ces serrures électriques peuvent être déverrouillées par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Il n'existe qu'un seul modèle pour toutes les configurations de porte, et il convient donc aux portes battantes à gauche ou à droite, montage horizontal ou vertical, 12 et 24V DC, à émission ou rupture de courant et par défaut avec double signalisation. Le pêne solide en acier inoxydable ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible), assure une force de retenue de 10.000 N, s'ouvre sous une pression latérale de 6.000 N et ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu. Pour portes en verre avec butée.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Se déverrouille à moins de 6.000 N (env. 600 kg) de pression latérale
- Ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu
- Version pour montage en applique
- À émission ou rupture de courant (à configurer sur place)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Tests effectués sur 1.000.000 opérations
- Avec verrouillage de pêne (effraction 'à la carte de crédit' impossible)
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Montage sur la porte ou sur la huisserie
- Convient pour portes en verre avec butée.
- Avec signalisation de position de la porte et du pêne
- Certifié d'après EN 14846

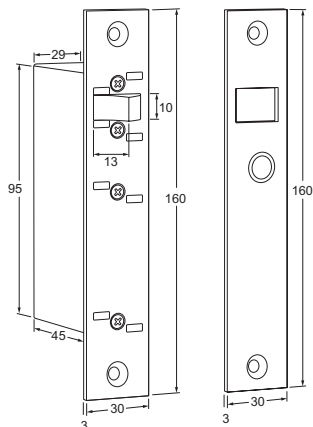


REGARDER LA VIDÉO

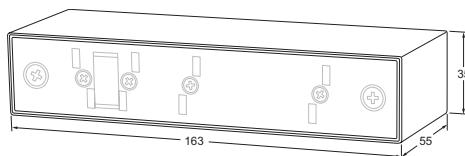
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension
 À rupture de courant = déverrouillé hors tension

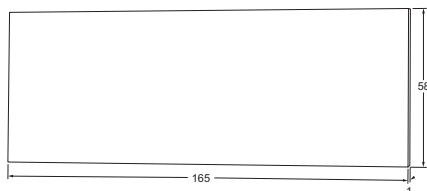
ML420 Serrure électrique, 12V–24V DC



MB420 Boîtier de montage en applique pour modèle ML420
 (emballée individuellement)



MG420 Plaque de couverture pour modèle MB420
 (emballée individuellement)



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation		capacité de charge
12V DC	750mA	40mA	100%
24V DC	400mA	25mA	100%
	(pendant 2 sec.) (en continu)		

Signalisation de pêne

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC

Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC



DESCRIPTION

Ces serrures électriques peuvent être déverrouillées par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Il n'existe qu'un seul modèle pour toutes les configurations de porte, et il convient donc aux portes battantes à gauche ou à droite, montage horizontal ou vertical, 12 et 24V DC, à émission ou rupture de courant et par défaut avec double signalisation. Le pêne solide en acier inoxydable ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible), assure une force de retenue de 10.000 N, s'ouvre sous une pression latérale de 6.000 N et ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu. Pour portes pivotantes (va et vient).



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Se déverrouille à moins de 6.000 N (env. 600 kg) de pression latérale
- Ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu
- Version à encastrer
- À émission ou rupture de courant (à configurer sur place)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Tests effectués sur 1.000.000 opérations
- Avec verrouillage de pêne (effraction 'à la carte de crédit' impossible)
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Montage sur la porte ou sur la huisserie
- Pour portes pivotantes (va et vient)
- Petites dimensions d'installation
- Avec signalisation de position de la porte et du pêne
- Certifié d'après EN 14846

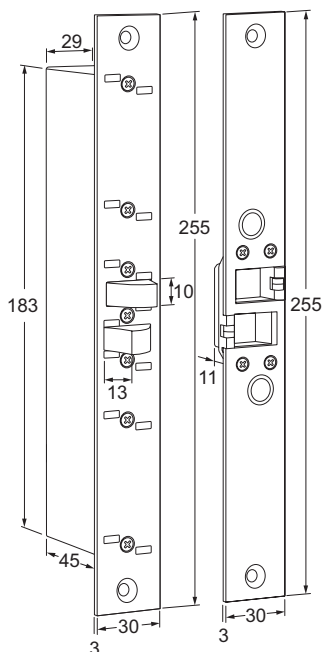


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension
 À rupture de courant = déverrouillé hors tension

ML820 Serrure électrique, 12V–24V DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation		capacité de charge
12V DC	750mA	40mA	100%
24V DC	400mA	25mA	100%
	(pendant 2 sec.) (en continu)		

Signalisation de pêne

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC

Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC



DESCRIPTION

Ces serrures électriques peuvent être déverrouillées par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Il n'existe qu'un seul modèle pour toutes les configurations de porte, et il convient donc aux portes battantes à gauche ou à droite, montage horizontal ou vertical, 12 et 24V DC, à émission ou rupture de courant et par défaut avec double signalisation. Le pêne solide en acier inoxydable ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible), assure une force de retenue de 10.000 N, s'ouvre sous une pression latérale de 6.000 N et ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu. Pour portes pivotantes (va et vient).



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Se déverrouille à moins de 6.000 N (env. 600 kg) de pression latérale
- Ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu
- Version pour montage en applique
- À émission ou rupture de courant (à configurer sur place)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Tests effectués sur 1.000.000 opérations
- Avec verrouillage de pêne (effraction 'à la carte de crédit' impossible)
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Montage sur la porte ou sur la huisserie
- Pour portes pivotantes (va et vient)
- Avec signalisation de position de la porte et du pêne
- Certifié d'après EN 14846

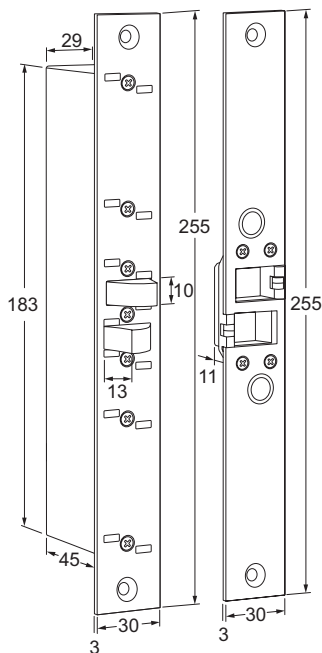


REGARDER LA VIDÉO

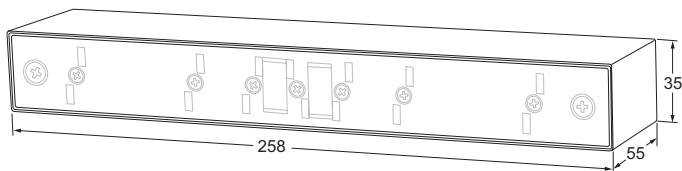
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension
À rupture de courant = déverrouillé hors tension

ML820 Serrure électrique, 12V-24V DC



MB820 Boîtier de montage en applique pour modèle ML820 (emballé individuellement)



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation		capacité de charge
12V DC	750mA	40mA	100%
24V DC	400mA	25mA	100%
	(pendant 2 sec.) (en continu)		

Signalisation de pêne

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC

Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC



DESCRIPTION

Ces serrures électriques peuvent être déverrouillées par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Il n'existe qu'un seul modèle pour toutes les configurations de porte, et il convient donc aux portes battantes à gauche ou à droite, montage horizontal ou vertical, 12 et 24V DC, à émission ou rupture de courant et par défaut avec double signalisation. Le pêne solide en acier inoxydable ne peut pas être repoussé lorsque la porte est verrouillée (effraction 'à la carte de crédit' impossible), assure une force de retenue de 10.000 N, s'ouvre sous une pression latérale de 6.000 N et ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu. Pour portes en verre pivotantes (va et vient).



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Se déverrouille à moins de 6.000 N (env. 600 kg) de pression latérale
- Ferme automatiquement la porte jusqu'à 8mm de jeu
- Version pour montage en applique
- À émission ou rupture de courant (à configurer sur place)
- Alimentation 12V DC et 24V DC
- Tests effectués sur 1.000.000 opérations
- Avec verrouillage de pêne (effraction « à la carte de crédit » impossible)
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Montage sur la porte ou sur la huisserie
- Pour portes pivotantes (va et vient)
- Avec signalisation de position de la porte et du pêne
- Certifié d'après EN 14846

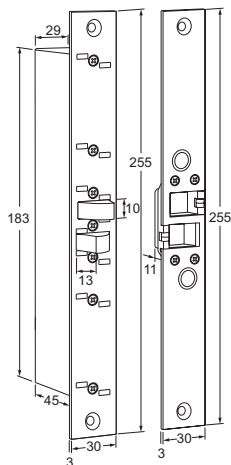


REGARDER LA VIDÉO

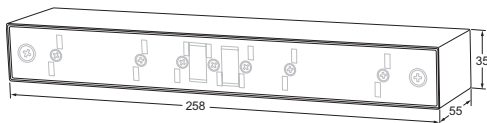
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension
 À rupture de courant = déverrouillé hors tension

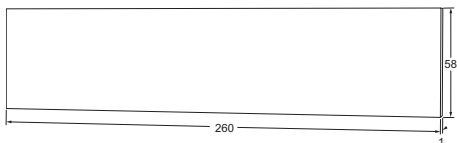
ML820 Serrure électrique, 12V–24V DC



MB820 Boîtier de montage en applique pour modèle ML820
 (emballée individuellement)



MG820 Plaque de couverture pour modèle MB820
 (emballée individuellement)



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobine

tension	consommation		capacité de charge
12V DC	750mA	40mA	100%
24V DC	400mA	25mA	100%
	(pendant 2 sec.) (en continu)		

Signalisation de pêne

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC

Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 100mA/30V DC



DESCRIPTION

Ces serrures antipanique se verrouillent automatiquement après chaque fermeture de la porte, le pêne dormant est automatiquement verrouillé. Grâce au verrouillage automatique et la saillie du pêne dormant de 20 mm, ces serrures conviennent pour les applications avec de fortes exigences de sécurité. Grâce à la fonction anti-panique, les serrures peuvent toujours être ouvertes dans le sens de la sortie à l'aide de la béquille. Un carré dédoublé est monté pour contrôle d'un côté. Ces serrures à mortaiser ont une entrée de 65 mm et un entraxe de 72 mm. Avec pénes en acier inoxydable et têtère de 24 mm de largeur. Tous les modèles sont équipés d'un coffre galvanisé fermé, fabriqués d'après selon DIN 18251 et certifiés conformément à EN 179 et EN 1125. Par défaut avec signalisation de pêne dormant.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Version à encastrer
- Émission ou rupture de courant, au choix
- Verrouillage automatique
- Contrôle d'un côté ou ontrôle des deux côtés
- Choix entre 12V DC ou 24V DC
- Bobines d'une capacité de charge de 100 % (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Avec diode de protection bipolaire intégrée
- Fonction anti-panique du côté intérieur
- Avec pêne dormant à verrouillage automatique
- Entrée 65 mm (ou 55 mm en option), entraxe 72 mm
- Avec têtère arrondie de 24 mm (20 mm optionnellement)
- Saillie du pêne demi-tour 10 mm, saillie du pêne dormant 20 mm
- Avec fouillot de 9 mm
- Testées et certifiées sur 200.000 opérations
- Fabrication conformément à DIN 18250
- Dimensions selon DIN 18251
- Testées et certifiées selon DIN EN 12209
- Avec coffre galvanisé fermé
- Avec pénes demi-tour et dormants en inox
- Avec signalisation de pêne dormant
- Pour portes coupe-feu et pare-fumée



REGARDER LA VIDÉO



SERRURES ÉLECTRIQUES

À CONTRÔLE D'UN CÔTE OU À CONTRÔLE DES DEUX CÔTES

EV-3300

2025

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

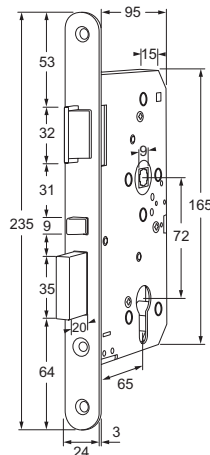
- E-3368AE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 1, 12V DC
- E-3369AE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 3, 12V DC
- E-3370AE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 2, 12V DC
- E-3371AE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 4, 12V DC

- E-3368AF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 1, 24V DC
- E-3369AF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 3, 24V DC
- E-3370AF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 2, 24V DC
- E-3371AF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 4, 24V DC

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

- E-3368RE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 1, 12V DC
- E-3369RE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 3, 12V DC
- E-3370RE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 2, 12V DC
- E-3371RE Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 4, 12V DC

- E-3368RF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 1, 24V DC
- E-3369RF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche, sens de rotation 3, 24V DC
- E-3370RF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 2, 24V DC
- E-3371RF Serrure électrique, entrée 65, entraxe 72, DIN droite, sens de rotation 4, 24V DC



ARTICLES CONNEXES

- E-152L Gâche, bouts arrondis, DIN gauche
- E-152R Gâche, bouts arrondis, DIN droite
- E-156L Gâche, bouts carrés, DIN gauche
- E-156R Gâche, bouts carrés, DIN droite



- KSG1C Carré 8-9-8 mm
(pour les modèles à contrôle d'un côté)



- KS1C Demi-carré 8-9 mm, longueur 75 mm
(pour les modèles à contrôle des deux côtés)



- AK5M Câble de raccordement de 5 mètres



- AK10M Câble de raccordement de 10 mètres



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

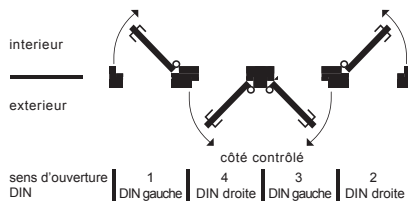
code bobine	tension	consommation	capacité de charge
E	12V DC	100mA	100%
F	24V DC	50mA	100%

Signalisation de pêne dormant rentré

Capacité de charge des contacts maxi. 3A/125V AC, 1,5A/250V AC

Signalisation de pêne dormant sorti

Capacité de charge des contacts maxi. 3A/125V AC, 1,5A/250V AC





DESCRIPTION

Ces serrures motorisées peuvent être déverrouillées par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. En installant une béquille du côté intérieur, la porte peut toujours être ouverte mécaniquement. Elles sont donc particulièrement appropriées pour des portes d'évacuation. Une poignée fixe est installée du côté extérieur. Après l'ouverture et la fermeture de la porte, les pènes demi-tour et dormant sont automatiquement verrouillés. Montage dans la porte. En installant un cylindre Euro Profil, la porte peut être ouverte à l'aide de la clé.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 7.000 N (env. 700 kg)
- Version à encastrer
- À émission de courant
- Verrouillage automatique
- Alimentation 24V DC
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Fonction anti-panique du côté intérieur
- Avec verrouillage de pêne (effraction 'à la carte de crédit' impossible)
- Entrée 60 (ou 35 mm en option), entraxe 72 mm, (ou 92 mm en option)
- Certification MPA
- Approuvées conformément à DIN 18250 et DIN 18251 classe 4
- Avec 6 signalisations différentes (à n'utiliser qu'avec un circuit imprimé de commande optionnel, modèles S32/S33)
- Option appropriée pour cylindres KESO 22 mm



REGARDER LA VIDÉO

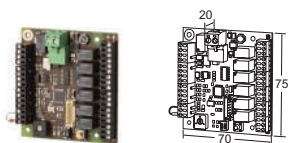
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

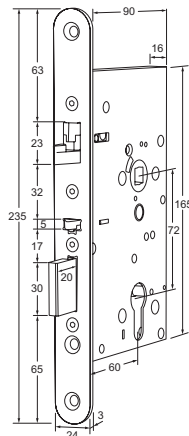
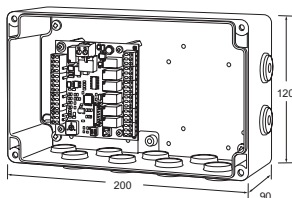
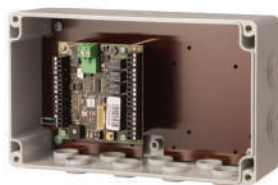
2269 Serrure motorisée, entrée 60, entraxe 72

ARTICLES CONNEXES

S32 Circuit imprimé individuel de commande pour modèle 2269, 24V DC (à n'utiliser que lorsque vous allez utiliser les signalisations de la serrure motorisée)



S33 Commande dans le coffre pour le modèle 2269, 24V DC (à n'utiliser que lorsque vous allez utiliser les signalisations de la serrure motorisée)



SVPU-10 Câble de raccordement de 10 mètres



KSH1C Demi-carré 8-9 mm, longueur 75 mm



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

tension	consommation	capacité de charge
24V DC	1,2A (pendant 2 sec.)	500mA 100 % (en continu)

Signalisations (toutes avec contact inverseur)

- X7 pêne dormant verrouillé
- X8 pêne dormant déverrouillé
- X9 actionnement par béquille
- X10 pêne de déclenchement enfoncé
- X11 actionnement du cylindre
- X12 dysfonctionnement (par ex. fil de connexion desserré)



DESCRIPTION

Ces verrouillages multipoints électriques peuvent être déverrouillés par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Après l'impulsion électrique, les pènes sont rétractés pendant 3 secondes et un double bip est émis.

En installant une béquille du côté intérieur, la porte peut toujours être ouverte mécaniquement. Cette fonction peut être désactivée lorsque le pêne dormant est verrouillé mécaniquement.

Après l'ouverture et la fermeture de la porte, les pènes demi-tour sont automatiquement verrouillés.

Les pènes demi-tour en haut et en bas fonctionnent comme un pêne dormant, ils sortent automatiquement de 20 mm et ne peuvent pas être repoussés (effraction 'à la carte de crédit' impossible).

Montage dans la porte. En installant un cylindre Euro Profil, la porte peut être ouverte à l'aide de la clé.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 25.000 N (env. 2.500 kg)
- Version à encastrer
- À émission de courant (verrouillé hors tension)
- Alimentation 12–24V DC et 12V AC
- Moteurs chargeables à 100%
- Approbation d'après SKG**® (modèle 8320EM uniquement)
- Empêche le gauchissement de la porte
- Livrable avec différentes distances d'axe et plusieurs dimensions d'entraxe
- Application universelle (pas de spécification DIN gauche ou DIN droite nécessaire)
- Testées et approuvées selon EN 5096 classe 2
- Applicable sur les portes coupe-feu d'après EN 1634



REGARDER LA VIDÉO



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

8320EM Verrouillage multipoints électrique, tête 24 x 10 mm, entrée 55, entraxe 72

8326EM Verrouillage multipoints électrique, tête 24 x 6 mm, entrée 35, entraxe 92

ARTICLES ANNEXES

SKL Jeu de gâches/cuvettes pour huisseries en bois DIN gauche

SKR Jeu de gâches/cuvettes pour huisseries en bois DIN droite

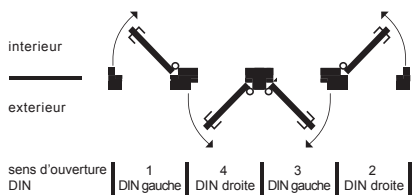
SKAV Jeu de gâches plates pour huisseries en aluminium/acier



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

tension	consommation		capacité de charge
12-24V DC	1A	60mA	100%
12V AC	1A (pendant 2 sec.)	60mA (en continu)	100%



Pour les dimensions, veuillez consulter le mode d'emploi



DESCRIPTION

Ces verrouillages multipoints électriques peuvent être déverrouillés par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Après l'impulsion électrique, les pènes sont rétractés pendant 3 secondes et un double bip est émis.

En installant une béquille du côté intérieur, la porte peut toujours être ouverte mécaniquement. Après l'ouverture et la fermeture de la porte, les pènes demi-tour sont automatiquement verrouillés.

Tous les pènes fonctionnent comme un pêne dormant ; ils sortent automatiquement de 20 mm et ne peuvent pas être repoussés (effraction 'à la carte de crédit' impossible). Montage dans la porte. En installant un cylindre Euro Profil, la porte peut être ouverte à l'aide de la clé.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 25.000 N (env. 2.500 kg)
- Version à encastrer
- À émission de courant (verrouillé hors tension)
- Alimentation 12–24V DC et 12V AC
- Moteurs chargeables à 100%
- Approbation d'après SKG**® (modèles 8420EM et 8422EM uniquement)
- Empêche le gauchissement de la porte
- Livrable avec différentes distances d'axe et plusieurs dimensions d'entraxe
- Applicable pour les portes antipanique et de secours d'après EN 179 et EN 1125



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

8420EM	Verrouillage multipoints électrique, têtière plate 24 x 3 mm, entrée 65, entraxe 72, DIN gauche
8422EM	Verrouillage multipoints électrique, têtière plate 24 x 3 mm, entrée 65, entraxe 72, DIN droite
8429EM	Verrouillage multipoints électrique, têtière 24 x 6 mm, entrée 35, entraxe 92
8432EM	Verrouillage multipoints électrique, têtière plate 24 x 3 mm, entrée 55, entraxe 72, DIN gauche
8434EM	Verrouillage multipoints électrique, têtière plate 24 x 3 mm, entrée 55, entraxe 72, DIN droite

ARTICLES ANNEXES

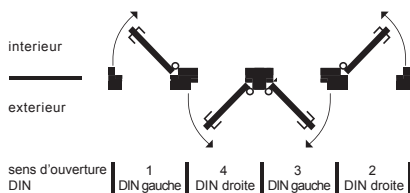
SK1	Jeu de gâches/cuvettes pour huisseries en bois
SK2	Jeu de gâches à profil en U pour huisseries en aluminium/acier
SK3	Jeu de gâches plates pour huisseries en aluminium/acier
KSH1C	Demi-carré 8-9 mm, longueur 75 mm



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

tension	consommation		capacité de charge
12-24V DC	1A	60mA	100%
12V AC	1A	60mA	100%
	(pendant 2 sec.)	(en continu)	



Pour les dimensions, veuillez consulter le mode d'emploi



DESCRIPTION

Ces verrouillages multipoints électriques peuvent être déverrouillés par l'intermédiaire d'un système de contrôle d'accès ou d'une autre unité émettrice d'impulsions électriques. Lorsque la porte est fermée, tous les pènes (demi-tour, dormant et crochus) sont automatiquement verrouillés par l'intermédiaire du contact magnétique. Après une impulsion (libre de potentiel ou par l'application d'une tension) d'un signal de contrôle d'accès, tous les pènes sont rétractés en 1 seconde. Disponible en version à contrôle d'un côté ou les deux côtés ou avec carré dedoublé.

Le boîtier de commande comporte les entrées suivantes :

- signalisation de fermeture complète
- commande d'un opérateur pour porte battante
- fonction jour/nuit

Sur les modèles à contrôle d'un côté, le déverrouillage mécanique est toujours possible grâce à l'aide de la clé et de la fonction anti-panique. Tous les modèles sont toujours équipés d'un cylindre certifié Euro Profil pour déverrouillage mécanique.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 25.000 N (env. 2.500 kg)
- Version à encastrer
- Tests effectués sur 200.000 mouvements
- À émission de courant (verrouillé hors tension)
- Alimentation 12V DC
- Moteurs chargeables à 100%
- Les modèles 8602EG est homologué SKG***®, tous les autres modèles sont SKG**®
- Empêche le gauchissement de la porte
- Application universelle (pas de spécification DIN gauche ou DIN droite nécessaire)
- Tests effectués et approuvés selon EN 5096 classe 2
- Applicable pour les portes anti-panique et de secours d'après EN 179 (type 3) et optionnellement EN 1125 (type 11)
- Applicable dans des portes individuelles en bois, matière synthétique, acier et aluminium (optionnellement pour portes doubles)
- Disponible optionnellement avec signalisation de carré sur le coffre



REGARDER LA VIDÉO



MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

	certification	contrôle unilatéral
8600E	SKG**®	Verrouillage multipoints électrique, têtère droite plate 24, entrée 65, entraxe 72
8601E	SKG**®	Verrouillage multipoints électrique, têtère droite plate 24, entrée 55, entraxe 72
8602EG	SKG***®	Verrouillage multipoints électrique, têtère arrondie plate 24, entrée 55, entraxe 92
8604E	SKG**®	Verrouillage multipoints électrique, têtère droite plate 16, entrée 45, entraxe 92
8606E	SKG**®	Verrouillage multipoints électrique, têtère droite U24 x 6, entrée 35, entraxe 92
8608E	SKG**®	Verrouillage multipoints électrique, têtère droite plate 24, entrée 35, entraxe 92
8610E	SKG**®	Verrouillage multipoints électrique, têtère droite plate 20, entrée 35, entraxe 92

*Disponible en option avec contrôle bilatéral.**Disponible en option avec carré divisé.*

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	3A	100%



ARTICLES ANNEXES

86S Jeu de gâches/cuvettes pour huisseries en bois



86SUL Jeu de gâches plates 24, DIN gauche



86SUR Jeu de gâches plates 24, DIN droite



86SAL Jeu de gâches plates U24, DIN gauche



86SAR Jeu de gâches plates U24, DIN droite



ARTICLES ANNEXES

86MGR Aimant plat 24



86MA Aimant U24



86B Circuit imprimé de commande pour montage sur rail DIN



86K Câble de raccordement de 10 mètres

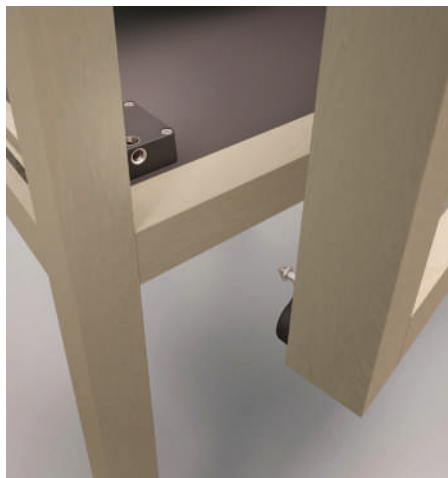


86C Connecteur individuel sans câble de raccordement



KSH1C Demi-carré 8-9 mm, longueur 75 mm





DESCRIPTION

Ces verrous pour montage en applique conviennent pour le verrouillage et le déverrouillage de vitrines. Convient également pour d'autres applications.

En appliquant une tension sur le verrou, le moteur est activé et déverrouille la serrure. Après un temps réglable de 2 à 5 secondes, le moteur referme la serrure. Dès que la porte se ferme, le verrou se verrouille automatiquement. Le verrou convient aux applications pivotantes et à glissières et peut être montée horizontalement et verticalement.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 1.000 N (env. 100 kg)
- Version pour montage en applique
- À émission de courant
- Alimentation 12V–28V AC/DC
- Montage vertical ou horizontal
- Convient pour les applications avec des portes battantes ou à glissières
- Tests effectués sur 500.000 opérations
- Avec signalisation de position de serrure et de porte

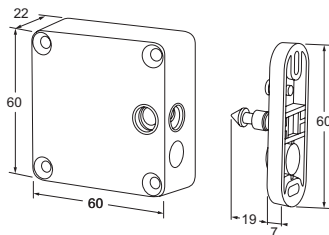


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

TL101U Verrou électrique, avec signalisation, 12–28V AC/DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

À émission de courant moteur

Tension	consommation	
12V DC	165mA	69mA
24V DC	165mA (tension d'activation)	69mA (continu)

Signalisation de position de serrure et de porte

Capacité de charge des contacts maxi. 1A/125V AC



DESCRIPTION

Ces verrous pour montage encastré ou en applique conviennent pour verrouiller et déverrouiller des portes. Conviennent également pour d'autres applications. Sur les modèles équipés d'une goupille biseautée, le verrou se verrouille automatiquement dès que la porte se ferme. En cas d'émission de courant, la tension est appliquée sur la bobine pour déverrouiller la goupille, en cas de rupture de courant, la tension est appliquée sur la bobine pour verrouiller la goupille.

CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 10.000 N (env. 1.000 kg)
- Versions pour montage encastré ou en applique
- À émission ou rupture de courant
- Avec bobine universelle (12V DC et 24V DC)
- Bobines rechargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal
- Disponibles avec goupille en inox biseautée ou droite
- Avec signalisation de position de goupille
- Livrable optionnellement avec boîtier de montage en applique en aluminium

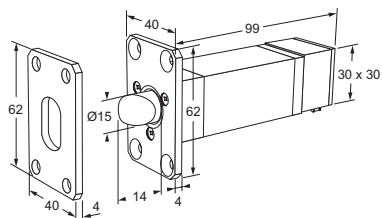


REGARDER LA VIDÉO

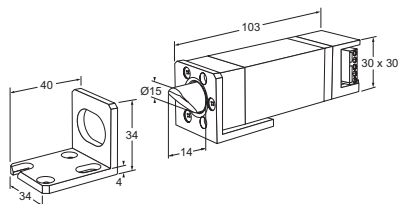
MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

91FS	Verrou électrique, montage encastré, 12/24V DC, goupille biseautée
91LS	Verrou électrique, montage en applique, 12/24V DC, goupille biseautée
91FSR	Verrou électrique, montage encastré, 12/24V DC, goupille droite
91LSR	Verrou électrique, montage en applique, 12/24V DC, goupille droite


À rupture de courant = déverrouillé hors tension

93FS	Verrou électrique, montage encastré, 12/24V DC, goupille biseautée
93LS	Verrou électrique, montage en applique, 12/24V DC, goupille biseautée
93FSR	Verrou électrique, montage encastré, 12/24V DC, goupille droite
93LSR	Verrou électrique, montage en applique, 12/24V DC, goupille droite



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

tension	consommation	capacité de charge
12V DC	900mA	100%
24V DC	450mA	100%

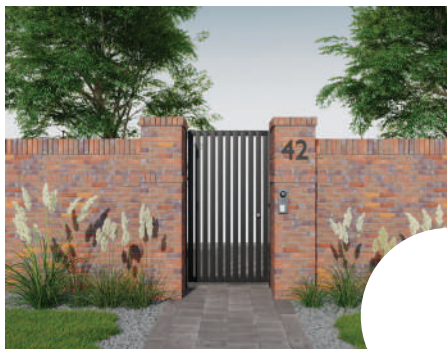
Signalisation de position de goupille

Capacité de charge des contacts maxi. 3A/125V AC



DESCRIPTION

Ces verrous pour montage en applique résistantes aux intempéries, conviennent pour le verrouillage et déverrouillage de portails, portons et portes de garage. La signalisation intégrée permet de verrouiller automatiquement les verrous à goupille lorsque le portail est fermé. En cas d'émission de courant, la tension est appliquée sur le verrou à goupille pour déverrouiller la goupille, en cas de rupture de courant, la tension est appliquée sur le verrou pour verrouiller la goupille.



CARACTÉRISTIQUES

- Force de retenue de 50.000 N (env. 5.000 kg)
- Version pour montage en applique
- À émission ou rupture de courant (à sélectionner sur place)
- Convient pour montage à l'extérieur (IP67)
- Alimentation 12V DC à 24V DC
- Bobines chargeables à 100% (pas de problèmes de brûlure des bobines)
- Montage vertical ou horizontal (pas avec la goupille vers le haut)
- Avec goupille en inox de 18 cm d'épaisseur et 30 mm de long
- Impossible de repousser la goupille en situation verrouillée
- Avec chauffage intégré
- Avec signalisation de position de porte
- Avec signalisation de position de goupille (goupille rentrée/sortie)
- Avec détection de sabotage
- Avec 3 mètres de câble
- Tests effectués sur 300.000 opérations



REGARDER LA VIDÉO

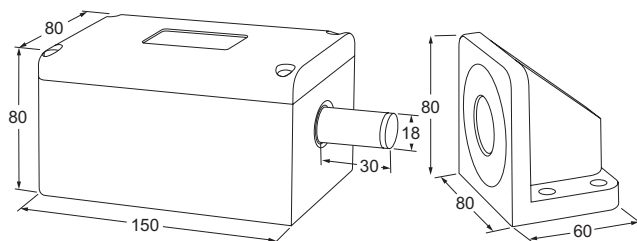


MODÈLES

À émission de courant = verrouillé hors tension

À rupture de courant = déverrouillé hors tension

ML920 Verrou électrique, montage en applique, IP67, 12–24V DC



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Bobines

tension	consommation		capacité de charge
12V DC	1A	40mA	100%
24V DC	500mA	30mA	100%
	(pendant 2 sec.)	(en continu)	
	2A avec chauffage activé		

Signalisation de position de goupille

Capacité de charge des contacts 24V DC / 0,25A

Signalisation de position de porte

Capacité de charge des contacts 24V DC / 0,55A

