



DESCRIPTION

Les boutons poussoir élégants pour montage en applique, également appelés 'commutateur mural à coude', conviennent pour la commutation de verrouillages électriques, portes automatisées ou autres applications. Fabriqués en matière synthétique robuste et s'encastrent sur une boîte d'encastrement existante. Avec un contact inverseur d'impulsion et disponible optionnellement avec deux contacts inverseurs. Le boîtier dispose d'un espace pour un émetteur, de sorte que ce commutateur de coude peut être facilement adapté à un fonctionnement sans fil. Choix entre modèles blanc ou argenté avec plaque tactile en inox.

CARACTÉRISTIQUES

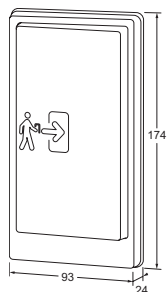
- Montage en applique
- Avec un contact inverseur d'impulsion (deux contacts inverseurs en option)
- Boîtier robuste en matière synthétique
- S'encastrent sur une boîte d'encastrement
- Avec un symbole très claire de 'porte ouverte'
- Optionnellement avec émetteur manuel intégré pour commande sans fil
- Choix entre modèles blanc ou argenté avec plaque tactile en inox
- Livré avec matériaux de fixation



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

- ELS10 Commutateur mural à coude, contact inverseur, blanc
- ELS13T Commutateur mural à coude, contact inverseur, blanc, avec émetteur intégré
- ELS20 Commutateur mural à coude, contact inverseur, argenté
- ELS23T Commutateur mural à coude, contact inverseur, argenté, avec émetteur intégré



- R123 Récepteur à pour ELS13T/ELS23T



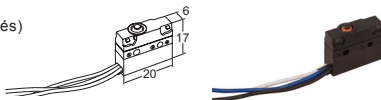
- SSP Plaque tactile en inox pour commutateur de coude



- ELS25P2 Cale pour chemin de câbles P25 pour ELS10/ELS20 (2 unités)



- ELSP10 élément de commutation supplémentaire, IP67 (par 10 unités)



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Capacité de commutation
Maximum 4A, 30V DC