



DESCRIPTION

Les commutateurs à clé conviennent pour la commutation de verrouillages électriques, de volets roulants ou d'autres applications. Le commutateur peut être fourni avec un pulseur avec contact NO en un ou deux directions. Il y a également le choix parmi une version à encastrer et une version en applique rectangulaire ou ronde. Utilisable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Optionnellement, des données peuvent être imprimées sur la face frontale.

CARACTÉRISTIQUES

- Choix entre montage en applique ou encastré
- Avec contact NO
- Avec pulseur
- Corps en aluminium, indice de protection IP55
- Courant de commutation maximum 5A
- Convient pour le demi cylindre Euro Profil
- Disponible optionnellement avec impression des données de fonctionnement sur la face frontale
- Boîtier peu profonde



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

Contact à impulsion = après l'actionnement, la clé revient à la position initiale

MONTAGE En applique

- SE-APB1-1T Commutateur à clé, montage en applique, avec contact NO et contact à impulsion en un sens
- SE-APB1-2T Commutateur à clé, montage en applique, avec contact NO et contact à impulsion en deux sens

MONTAGE ENCASTRÉ

- SE-UPB1-1T Commutateur à clé, montage encastré, avec contact NO et contact à impulsion en un sens
- SE-UPB1-2T Commutateur à clé, montage encastré, avec contact NO et contact à impulsion en deux sens

MONTAGE ENCASTRÉ AVEC BOÎTIER ROND

- SE-UPRA1-1T Commutateur à clé, montage encastré, avec contact NO et contact à impulsion en un sens
- SE-UPRA1-2T Commutateur à clé, montage encastré, avec contact NO et contact à impulsion en deux sens

ARTICLES CONNEXES

- PHZ-K Demi-cylindre Euro Profil avec 3 clés
- PHZ-G Demi-cylindre Euro Profil à fermeture identique avec 3 clés

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Capacité de commutation

Maximum 5A, 230V AC

