



DESCRIPTION

Ces commutateurs à clé conviennent pour la commutation de verrouillages électriques, de volets roulants, de systèmes d'alarme et d'autres applications. Le commutateur peut être livré avec des contacts à impulsions ou fixes, contact NO et/ou NF et actionnement en un ou deux directions. Les interrupteurs à clé ont un boîtier rond à encastrer de 62 mm, ce qui le rend facile à monter avec une perceuse à cloche de 65 mm. Utilisable aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Optionnellement, des données peuvent être imprimées sur la face frontale.

CARACTÉRISTIQUES

- Version à encastrer avec boîtier rond de 62 mm
- Avec contact NO ou NF
- Choix de contacts d'impulsion ou fixes
- Corps en aluminium, indice de protection IP55
- Courant de commutation maximum 1A
- Convient pour le semi-cylindre Euro Profil (optionnellement pour cylindre KESO)
- Disponible optionnellement avec impression des données de fonctionnement sur la face frontale



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

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

Contact fixe = après l'actionnement, la clé reste dans cette position

MONTAGE ENCASTRÉ AVEC BOÎTIER ROND

- UPR1-1T Commutateur à clé, montage encastré, avec contact inverseur et contact à impulsion en un sens
- UPR1-2T Commutateur à clé, montage encastré, avec contact NO et contact à impulsion en deux sens
- UPR1-1R Commutateur à clé, montage encastré, avec contact inverseur et contact permanent en un sens
- UPR1-2R Commutateur à clé, montage encastré, avec contact NO et contact permanent en deux sens

ARTICLES ANNEXES

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

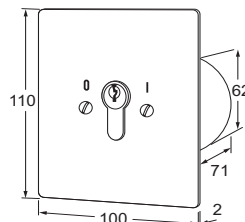
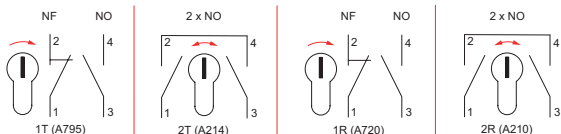
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Capacité de commutation

Maximum 10A, 230V AC

Éléments de commutation standard

(les numéros de modèle sont entre parenthèses)



Éléments de commutation optionnels

(les numéros de modèle sont entre parenthèses)

