

Actionnements actifs

Poignée sensitive

Le simple contact avec la main permet le contrôle de n'importe quel dispositif électromécanique. Modèles pour installation horizontale et verticale. Formée par deux éléments : barre et capteur (fournis séparément).

Caractéristiques

Barre

- » Barre en aluminium qui peut être coupée avec supports en nylon de couleur noir.
- » Longueur maximale de la barre : 300 mm (ensemble : 405 mm)

Capteur

- » Voltage de fonctionnement : 10 — 30Vcc
- » Consommation en attente : 8mA
- » Consommation en marche : 50mA
- » Protégée contre l'inversion de polarité
- » Relais de surveillance avec contacts C/NC/NO (max. 1° à 30Vcc/120Vca).

* Le capteur interne n'est pas inclus. A commander séparément.



Modèle	Description
BARVERTPL	Barre sensitive verticale
BARHORIPL	Barre sensitive horizontale
SENSORINT	Capteur intérieur

Poignée modulaire avec micro-interrupteur

En condamnant le cylindre, la poignée est bloquée. En manœuvrant le cylindre, la porte reste en fonction passage et le contact est fermé par un micro-interrupteur qui permet de débloquer la porte.

Fonctionnement

- » Lorsque le cylindre est actionné, le contact d'un micro-interrupteur se ferme permettant de déverrouiller la porte.

Caractéristiques

- » Inclut un micro-interrupteur intérieur.
- » Fixation au moyen de vis passantes.

* Fournit sans cylindre (Il est nécessaire 1/2 cylindre 30 x 10, de longueur r de 15 mm dans n'importe quel système).



Modèle
MPMP2SCNE

Disp. anti-panique avec micro-interrupteur

Fonctionnement

- » Lorsque le dispositif anti-panique est actionné, celui-ci déclenche un micro-interrupteur permettant de déverrouiller la porte.

Caractéristiques

- » Inclut un micro-interrupteur intérieur.
- » Fixation au moyen de vis passantes.

