



DESCRIPTION

Les commutateurs sans contact conviennent pour le déverrouillage de verrouillages électriques, la commande d'opérateurs pour portes battantes ou d'autres applications. Le déclenchement s'effectue en passant la main devant les commutateurs. Comme il n'y a pas de contact physique avec les commutateurs, leur utilisation est particulièrement simple et hygiénique. Les commutateurs sont équipés d'un boîtier et plaque frontale en inox, d'un anneau led rouge/vert clair et sont étanches à l'eau et donc appropriés pour montage à l'extérieur. Grâce à leur contrôlable LED réglable, les interrupteurs peuvent également être utilisés comme platines de signalisation. Disponible optionnellement avec boîtier en inox pour montage en applique. L'interrupteur est à fleur avec le boîtier. L'interrupteur large s'encastre sur une boîte d'encastrement standard.

CARACTÉRISTIQUES

- Montage encastré ou en applique
- L'interrupteur est à fleur avec le boîtier
- Avec contact inverseur (1A)
- Configurable à contact à impulsion ou à bascule (marche/arrêt)
- Contact à impulsion, réglable de 0,5 à 20 secondes
- Indice de protection IP65
- Avec relais libre de potentiel
- Alimentation 12–24V DC ($\pm 10\%$)
- Température de fonctionnement $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Distance de déclenchement réglable (5 – 20 cm)
- Avec indication led (pilotable) rouge/verte
- Grâce à leur contrôlable LED réglable, les interrupteurs peuvent également être utilisés comme platines de signalisation.
- Durée de vie mécanique du relais 50.000.000 de commutations
- Durée de vie électrique du relais 100.000 commutations
- Disponible optionnellement avec boîtier de montage en applique en inox

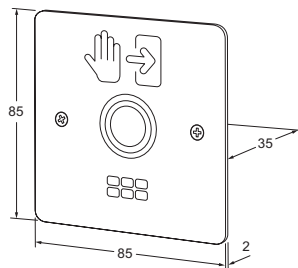


REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

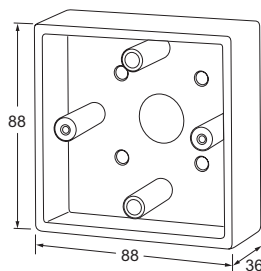
KCV100

Commutateur infrarouge, montage encastré ou en applique. IP65



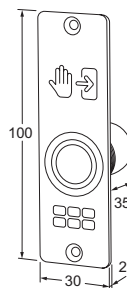
KCV100B

Boîtier de montage en applique, pour modèle KCV100, en inox



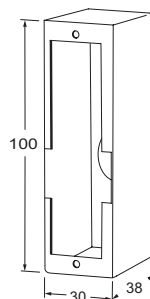
KCV80

Commutateur infrarouge, montage encastré. IP65



KCV80B

Boîtier de montage en applique, pour modèle KCV80, en inox



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Consommation

Maxi. 45mA

Capacité de commutation relais

1A à 30V DC