



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 en plastique résistant aux chocs, un (pilote) anneau led rouge/vert clair et des coins éclairés pour une visibilité optimale. Des commutateurs DIP internes permettent de régler le commutateur sur la fonction contact à impulsion ou bascule (marche/arrêt), d'activer ou de désactiver le buzzer et de régler l'affichage LED sur le vert ou le rouge. Grâce à leur contrôlable LED réglable, les commutateurs peuvent également être utilisés comme platines de signalisation. Le commutateur est à fleur avec le boîtier.



CARACTÉRISTIQUES

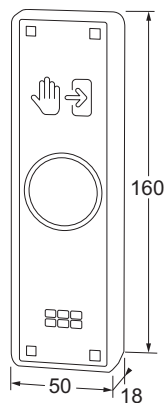
- Montage en applique
- Le commutateur est à fleur avec le boîtier
- Avec contact inverseur (1A)
- Configurable à contact à impulsion ou à bascule (marche/arrêt)
- Contact à impulsion, réglable de 0,5 à 20 secondes
- Le buzzer peut être activé ou désactivé
- L'affichage LED vert ou rouge peut être commuté
- Indice de protection IP620
- 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 – 30 cm)
- Avec indication led (pilote) rouge/verte
- Grâce à leur contrôlable LED réglable, les commutateurs 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



MODÈLES

KCV160

Commutateur infrarouge, montage en applique.



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Consommation

Maxi. 60mA

Capacité de commutation relais

1A à 30V DC