



DESCRIPTION

Les boutons d'urgence conviennent pour déverrouiller une porte en cas d'urgences. Le bouton d'urgence se déclenche en appuyant sur la plaquette blanche. Ensuite, il peut être facilement réinitialisé à l'aide de la clé comprise dans la livraison. Le remplacement de la plaquette blanche n'est donc pas nécessaire. Avec double contact inverseur et cadre protecteur en matière synthétique par défaut, pour éviter le déclenchement non autorisé du bouton d'urgence.

CARACTÉRISTIQUES

- Commutation par appui sur la plaquette blanche
- Facile à réarmer avec la clé de réinitialisation (remplacement de la plaquette blanche pas nécessaire)
- Livré avec clé de réinitialisation
- Avec double contact inverseur
- Avec cadre protecteur en matière synthétique
- Livré avec matériaux de fixation



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

2002SG Bouton d'urgence, réinitialisable, double contact inverseur, vert, avec cadre protecteur et clé de réinitialisation

RSKP10 Clé de réinitialisation individuelle pour modèle 2002SG (réserve) (par 10 pièces)



PS2002P5 Cadre protecteur individuel pour modèle 2002SG (réserve) (par 5 pièces)



G2SP10 Élément d'impression sans texte (10 pièces)



VP10 Sceau (10 pièces)



COMPARAISON BOUTONS D'URGENCE	2002SG	330PGL
led et buzzeur	x	√
Volume de buzzeur réglable	x	√
led et buzzeur réglables	x	√
Sortie relais pour signalisation sur système externe	x	√
Temporisation réglable de 0 à 60 sec. pour le buzzeur	x	√
Alarme en cas d'ouverture du cadre protecteur	x	√
2 ou 3 contacts inverseurs	2	3
Cadre protecteur en polystyrène (PS) ou en polycarbonate (PC)	PS	PC
Épaisseur du boîtier	60 mm	45 mm

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Capacité de commutation par contact inverseur
Maximum 3A, 125V AC

