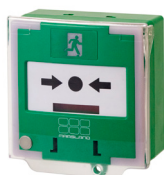


DESCRIPTION

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. Tous les modèles sont livrés avec 3 contacts inverseurs, indication led rouge/verte et buzzer à volume réglable. Le bouton d'urgence est livré par défaut avec un cadre protecteur en matière synthétique et un contact magnétique pour empêcher tout déclenchement non autorisé du bouton d'urgence. Le contact magnétique commute le relais lorsque le capot est ouvert, ce qui permet une signalisation externe.



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 et matériaux de fixation
- Montage en applique ou montage semi-encasté
- Tension 12-24V DC
- Avec 2 contacts inverseurs et 1 relais à contact inverseur pour l'état du capot protecteur
- Avec indication led rouge/verte (pour une bonne visibilité)
- Avec buzzer à volume réglable (max. 75dB à 50cm)
- Avec cadre protecteur en matière synthétique et contact magnétique
- Avec temporisation réglable pour le buzzer
- La led rouge et/ou le buzzer peuvent être configurés par l'intermédiaire de micro-commutateurs clignotantes ou fixes
- Facile à installer



REGARDER LA VIDÉO

MODÈLES

330PGL Bouton d'urgence réinitialisable, vert, avec 3 contacts inverseurs, led, buzzer, cadre protecteur et clé de réinitialisation

RSP330P10 Clé de réinitialisation individuelle pour modèle 330PGL (réserve) (par 10 pièces)



PSP330P5 Cadre protecteur individuel pour modèle 330PGL (réserve) (par 5 pièces)



GP330P10 Élément d'impression sans texte (10 pièces)



VP10 Sceau (10 pièces)



COMPARAISON BOUTONS D'URGENCE	2002SG	330PGL
led et buzzer	x	√
Volume de buzzer réglable	x	√
led et buzzer réglables	x	√
Sortie relais pour signalisation sur système externe	x	√
Temporisation réglable de 0 à 60 sec. pour le buzzer	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

Capacité de commutation relais

Maximum 1A, 125V AC

