



Boîtier Mécatronic® pour issue de secours

Caractéristiques

Electriques

- Tension d'alimentation nominale.....24 VDC
- Tension d'alimentation maximale.....29 VDC
- Tension d'alimentation minimale.....20 VDC
- Consommation au repos.....environ 60 mA sous 24 VDC
- Consommation maximale...environ 100 mA sous 24 VDC

Mécaniques

- Dimensions.....215X90X73
- Poids.....environ 1.7 kg
- Température d'utilisation.....-10° C à 60° C
- Décor : vert RAL 6032

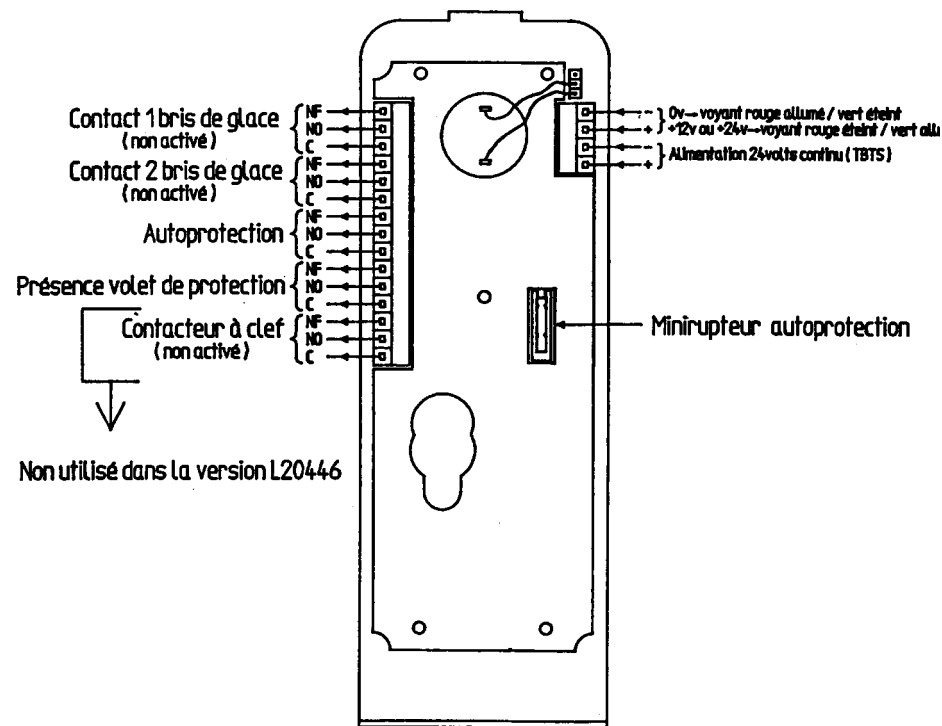
Variantes

- 20448 version cylindre europe 1/2 cylindre
- 20446 version sans cylindre

Cylindres

Cylindre

type 61941



CARACTERISTIQUES

Modèle 20449

- Bouton coup de poing accessible après déplombage du volet de protection,
- Signalisation rouge/vert pour état de la serrure,
- Contacteur à clé (passage normal) pour déverrouillage de la serrure
- Réarmement manuel à l'aide d'un outil de réarmement



Ce boîtier permet d'assurer un déverrouillage immédiat de la serrure électrique, en provoquant une rupture d'alimentation sur la serrure à sécurité positive.

Spécialement conçu pour les applications ERP, le boîtier Mécatronic s'intègre parfaitement dans toutes les installations.





Déclencheur manuel à membrane déformable

Caractéristiques

Electriques

- Type de commutateurinverseur unipolaire
- Caractéristiques des contacts :
 - charge résistive5 A/30 Vcc
 - charge inductive2 A/30 Vcc
- Résistance de lignesélectionnable :
 -470 ou 680 Ohms - 0,6 W
- Diode de blocagesélectionnable : type 1N4001 (50 V)
- Indication par LEDsélectionnable :
 - LED rouge (face avant) avec résistance série 470 Ohms et résistance de dérivation 120 Ohms
- Type de bornierserrage à vis 2,5 mm²/ 10 A/250 V (2 pour chaque pôle du commutateur sauf FP2/2)
- Sélection du mode de fonctionnement coupure de straps pour sélectionner les options résistance(s) ou diode
- Indice de protectionIP44

Mécaniques

- Matériau
 - boîtierABS
 - glace de déclenchement et couverclepolycarbonate
- Dimensions87 x 87 x 55 mm (embase incluse)
- Fixation
 - avec embase :espacement centre (51 mm)
 - encastrée espacement centre (60 mm)
- Entrée de câble (embase) :
 -3 prédécoupes 20 mm (2 en haut, 1 en bas)

CARACTERISTIQUES

Modèle FP2

- Avec diode électroluminescente
- Réinitialisable par clé
- Corps en ABS de couleur rouge, jaune, blanc ou vert
- Possibilité d'encastrement
- Découpe du socle pour fixation et passage des câbles
- Contact électrique repos-travail
- Possibilité de personnalisation du texte "issue de secours"
- Glace en polycarbonate incassable évitant son échange systématique après utilisation
- Couvercle enclipsé dans la face avant pouvant être plombé et/ou équipé d'un contact d'ouverture pouvant déclencher une pré-alarme dissuasive
- Livré avec 2 clés plastique, une clé métallique est également disponible
- Homologation :
 - norme NF X 08-003 : couleur et signaux de sécurité, annexe C
 - norme NF S 61-936 - article 5.2, équipement d'alarme (E.A.) - Directive européenne 89/336/CE

