



Verrou motorisé IP

DSMCIP 2002

Verrou motorisé pour issues de secours conforme à la norme NF S 61-937

Matériel préconisé pour :

- tous types de porte à 1 vantail,
- une utilisation intensive, même sur porte va et vient montée sur pivot ou sur double charnière à ressort (rénovation),
- les portes lourdes nécessitant un rattrapage de positionnement,
- les établissements nécessitant un mode sûreté hors présence des personnes.



Caractéristiques fonctionnelles

- Verrou à pènes rétractables, motorisé 3 états à sécurité positive de haut de porte (sécurité, attente, sûreté)
- Visualisation externe par leds des différents états du verrou
- Montage sans empîement dans le dégagement de la porte
- Rattrapage de porte : $\pm 10\text{mm}$ – Option W de gâche pour un rattrapage de $\pm 20\text{mm}$
- Entrée de commande pour le contrôle d'accès
- Sortie d'état via relais programmables (sécurité, attente, sûreté, défaut, position du vantail)
- Verrou entièrement programmable par liaison série via protocole JBUS
- Liaison série vers déclencheur manuel Alligator
- Compatible fonction UGCIS
- Voie de communication Ethernet TCP/IP, (prise RJ45) : nous consulter.
- Conforme à la norme NF S 61-937
- N° PV : DA 93 01 03

Caractéristiques électriques

- | | | |
|-------------------|--------|--------|
| | 24V | 48V |
| • Sécurité : | 150 mA | 90 mA |
| • Attente : | 200 mA | 125 mA |
| • En limitation : | 620 mA | 350 mA |
- Tension d'alimentation à sélection automatique (fonctionnement et télécommande) : 24 et 48 Vcc + 20 % / - 15 %

Caractéristiques mécaniques

- Indice de protection : IP 42
- Châssis : acier traité et inox
- Capot : tôle alu couleur RAL 9010
- Dimensions L x H x P :
 - verrou : 426 x 65 x 85 mm,
 - gâche : 426 x 40 x 85 mm
- Poids : 7 kg