

Verrou à électro-aimant noyau plongeur pour issues de secours :

- conforme à la norme NF S 61-937 sans empiètement dans le passage.
- équipé d'un pêne à galet descendant à rattrapage du jeu de porte.

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).



PRÉSENTATION

→ Caractéristiques fonctionnelles

- Verrou à électro-aimant et à pêne rétractable, 2 états, à sécurité positive de haut de porte
- Montage sans empiètement dans le dégagement de la porte
- Installation sans modification des structures existantes
- Signalisation des états par contacts libres de potentiel : sécurité - attente - effraction capot - position du vantail
- Pêne équipé d'un galet amortisseur de bruit
- Visualisation externe par une LED bicolore de l'état, verrouillé ou déverrouillé
- Verrou associable aux déclencheurs manuels Cetexel CLEVA-2 et BCAL
- Conforme à la norme NF S 61-937
- N° PV : SD 05 01 20

→ Caractéristiques techniques

- Alimentation de fonctionnement et de télécommande à sélection automatique :
24 et 48 Vcc + 20% / - 15 %
- Consommation en mode attente :
 - 500 mA sous 24 Vcc
 - 250 mA sous 48 Vcc
- Contact de position de sécurité et d'attente par microcontact RTC
- Contact de position du vantail :
contact fermé = vantail fermé

→ 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 : 230 x 65 x 75 mm
 - gâche : 230 x 40 x 75 mm
- Poids : 3,5 kg