

Verrou compact 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 (métal, verre, bois...), - une utilisation intensive même sur porte va et vient montée sur pivot,
- un environnement propre ou esthétique,
- un verrouillage latéral (DS4010 DTV).



PRÉSENTATION

→ Caractéristiques fonctionnelles

- Verrou à électro-aimant et à pêne rétractable, 2 états à sécurité positive de haut de porte
- Montage vertical avec le DS4010-DTV réversible « main droite » ou « main gauche »
- 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 - position du vantail
- Capot à pan incliné pour faciliter le nettoyage en zone protégée
- Pêne traité en surface, équipé d'un galet amortisseur de bruit
- Verrou fourni avec son câble pré-raccordé (5 m)
- Verrou associable aux déclencheurs manuels Cetexel CLEVA-2 et BCAL
- Conforme à la norme NF S 61-937
N° PV : SD 08 00 23

→ Caractéristiques électriques

- 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 7035
- Dimensions L x H x P :
- verrou : 285 x 75 x 47 mm
- gâche : 196 x 40 x 47 mm
- Poids : 3,5 kg

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

- conforme à la norme NF S 61-937 sans empiètement dans le passage.
- équipé de pènes à galet descendant à rattrapage du jeu de portes.

Matériel préconisé pour :

- tous types de porte à 2 vantaux (métal, verre, bois...),
- une utilisation intensive même sur porte va et vient montée sur pivot,
- un environnement propre ou esthétique.



PRÉSENTATION

→ Caractéristiques fonctionnelles

- Verrou à électro-aimant et à pènes rétractables, 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 - position des vantaux
- Capot à pan incliné pour faciliter le nettoyage en zone protégée
- Pènes traités en surface, équipés d'un galet amortisseur de bruit
- Verrou fourni avec son câble pré-raccordé (5 m)
- Verrou associable aux déclencheurs manuels Cetexel CLEVA-2 et BCAL
- Conforme à la norme NF S 61-937
N° PV : SD 08 00 23

→ Caractéristiques électriques

- 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 7035
- Dimensions L x H x P :
 - verrou : 495 x 75 x 47 mm
 - gâche : 196 x 40 x 47 mm (x 2)
- Poids : 5,5 kg