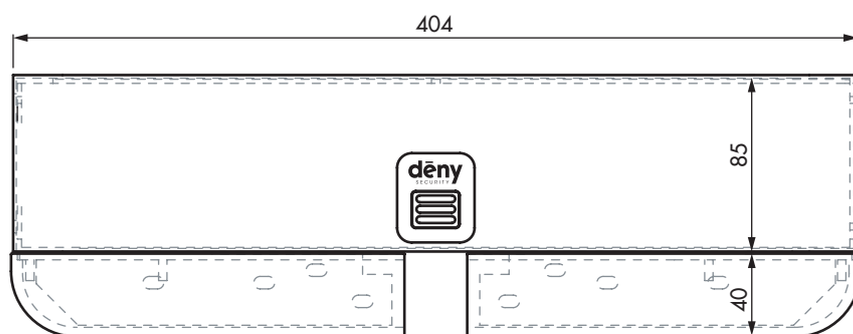


Serrure pour issues de secours

SLB 4 : Serrure électrique pour issues de secours certifiée NF S61-937



Descriptif produit

- Verrou électrique motorisé SLB 4 avec pêne à crochet permettant de tirer l'ouvrant (rattrapage de porte + ou - 15 mm).
- Carte électronique intégrée pour fonctionnement autonome en 48V/TBTS.
- Fonction de contrôle d'accès :
 - Déverrouillage sur impulsion ou maintenu par le contrôle d'accès
 - Reverrouillage automatique et systématique.
- Fonction de sécurité :
Décondamnation immédiate sur action d'un bris de glace ou sur le dispositif de demande d'ouverture si la serrure est gérée par une UGCIS.
- Fonction de sûreté :*
*Fonction disponible uniquement si le verrou est géré par une UGCIS.
 - Hors présence du public, inhibition de la fonction de mise en sécurité. Dans ce mode seules les personnes autorisées peuvent déverrouiller la porte
 - Relais de signalisation disponible.
- Leds intégrées de signalisation de l'état de la porte : verrouillée / déverrouillée / ouverte.

Avantages produit

- S'intègre parfaitement avec un système de contrôle d'accès.
- Passage intensif.
- Serrure pour porte issue de secours, poussant ou va et vient.
- Carte électronique intégrée.
- Résistance à l'arrachement > 1400 daN.
- Design.

**Procès verbal essai CNPP
n° SD 03.01.08**

**Produit classifié DAS
(Dispositif Actionné de
Sécurité) au sens de la
norme NF S 61-937**

**Nécessité de respecter les
règles d'installation prescrites
par la norme NF S 61-932**



Serrure pour issues de secours

SLB 4 : Serrure électrique pour issues de secours certifiée NF S61-937

Caractéristiques mécaniques

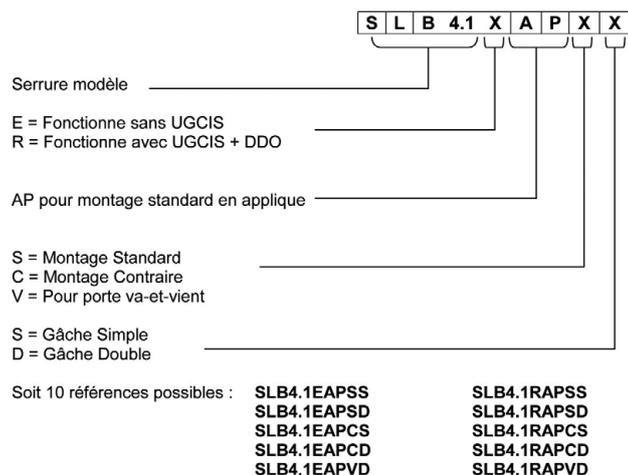
- Serrure homologuée NF S 61-937 avec verrouillage (réarmement) motorisé.
- Dimensions serrure : 405 x 85 x 74 mm.
- Gâche : 405 x 35 x 74 mm.
- Finition blanc RAL 9010 (autres couleurs nous contacter).
- Poids serrure : 5,5 kg.

Caractéristiques électriques

- Tension d'alimentation : 48 V TBTS continu (54,2 V max, 41 V min).
- Consommation : 0,15 A en veille, 1,5 A en phase de déverrouillage.
- Télécommande à rupture : tension 48 VDC continu ; consommation 0,005 A.

Variantes

Codification du produit :



Périphéries et accessoires à la demande

- Boutons poussoir de déverrouillage en contrôle d'accès.
- Voyants de signalisation d'état du verrouillage intégrés au capot.
- Boîtier Bris de Glace (BBG) ou Dispositif de Demande d'Ouverture (DDO).
- Compatible avec tout système de contrôle d'accès.
- Report d'informations par contacts libres de potentiel.
- UGCIS Optima, Micrel, Micrel V2 IP.
- Alimentation TBTS.