

# Serrure pour issue de secours

## SLB 4 : Serrure électrique pour issue de secours certifiée NF S 61-937

- Verrouillage électrique pour contrôle des issues de secours
- Passage intensif
- Serrure homologuée NF S 61-937
- Haut risque sécuritaire



### Descriptif produit:

- Verrou électrique motorisé SLB4 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 sous 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 / deverrouillée / 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.

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

Procès verbal essai CNPP  
n° SD 02 00 02 A



## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

### Caractéristiques mécaniques

- Serrure homologuée NFS 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.

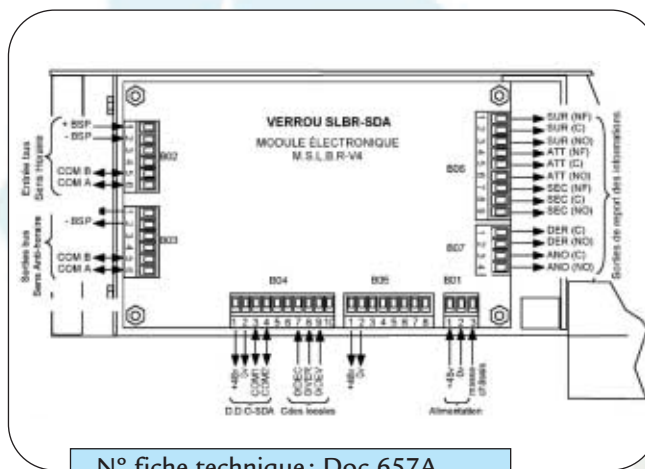
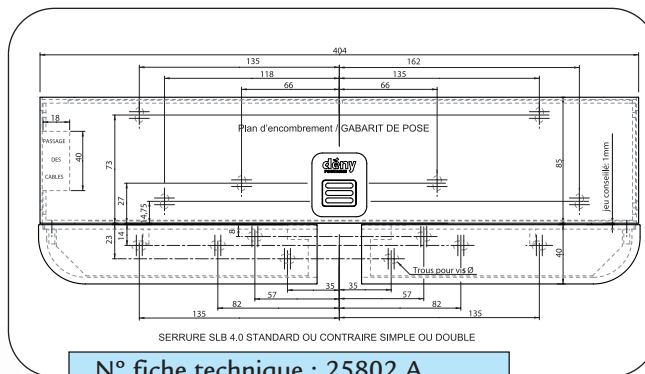
### Variantes

- Existe en 3 versions montage en applique: portes à 1 vantail, 2 vantaux, ou 2 vantaux en va et vient.
- Fonctionnement en autonome ou centralisable sous UGCIS.

### 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.

Doc technique: Doc 741 A



<b>Couleurs</b>	<input type="radio"/> Blanc <input checked="" type="radio"/> <del>Marron</del> <input checked="" type="radio"/> <del>Noir</del> <input checked="" type="radio"/> <del>Grise</del> <input type="radio"/> Autres ral
<b>Type de montage</b>	<input type="radio"/> haut de porte <input checked="" type="radio"/> <del>de porte</del> <input checked="" type="radio"/> <del>de porte</del> <input type="radio"/> doubles vantaux <input type="radio"/> en applique <input checked="" type="radio"/> <del>encastré</del>
<b>Utilisation</b>	<input type="radio"/> intérieur <input checked="" type="radio"/> <del>extérieur</del> <input type="radio"/> usage intensif <input type="radio"/> usage occasionnel
<b>Pour porte</b>	<input type="radio"/> Bois <input type="radio"/> Métal <input type="radio"/> Alu/PVC
<b>Mise en réseau possible</b>	<input type="radio"/> autonome <input type="radio"/> en réseau

Autres variantes disponibles – nous consulter.