

SERRURES ÉLECTRIQUES MOTORISÉES

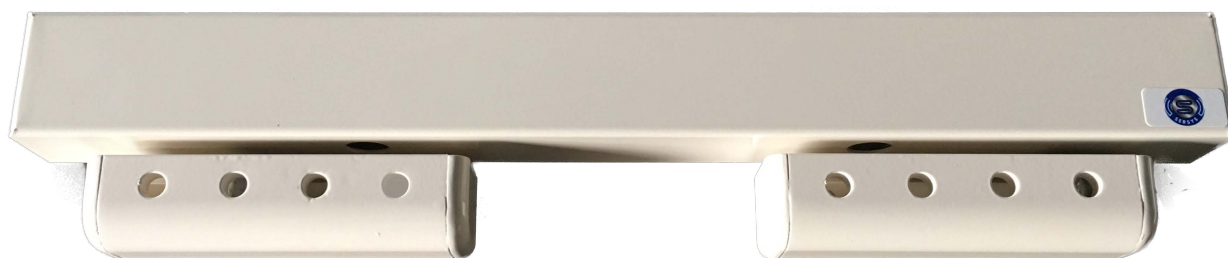


e-Lock 2 SECPOS

modèle applique, 2 vantaux Va & Vient



**Conçu pour les nouvelles exigences
de sûreté et de confinement**



Dispositif breveté

- Correction d'alignement des vantaux
- Compatible avec porte Va & Vient
- Résiste aux chocs extrêmes
- Silencieux et dédié au trafic intensif
- Evacuation par sécurité positive



Efficienc

Moteur certifié à 2 millions de cycles par le CETIM selon NF EN 14846 (11/2008)
Hors alimentation : déverrouillage automatique
Haute résistance à l'effraction (*)

(*) selon les règles techniques T61 (édition Mai 2009) du CNPP

" Nous avons conçu ce verrouillage en collaboration avec des professionnels recherchant une solution ultime pour faire face aux violences exercées sur les portes battantes. Il permet de préserver l'intégrité des personnes, patients ou utilisateurs, situés de part et d'autre du bloc-porte"

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Serrure 2 points posée en applique sur l'huissierie

- Très haute résistance aux chocs
- Déverrouillage d'urgence par sécurité positive
- Asservissement au CMSI (24 et 48Vcc)
- Compatible avec tous systèmes de contrôle d'accès par contact sec NO
- Remontées des alarmes et informations d'état
- Gâches monoblocs en Y posées sur le vantail
- Fonction repositionnement (10 à 15 mm)



APPLICATIONS

- Zones de confinement du personnel
- Etablissements psychiatriques

En savoir + 

CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRIQUES

e-Lock SECPOS

| | |
|--|---------------------------------|
| Tension d'alimentation nominale | 12 Vcc (±10%) |
| Consommation | 1.5 W au repos, 36 W max |

MÉCANIQUES

e-Lock SECPOS

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Dimensions serrure | 620 x 70 x 53 mm |
| Dimensions gâches | 190 x 45 x 53 mm |
| Poids | 5 kg |
| Pênes | Ø 20 mm anti-sciage |
| Course des pênes | 21 mm |
| Temps de manœuvre | 0,5 s maxi |
| Résistance à l'effraction * | ☆☆☆ |
| Endurance moteur | 2 000 000 de cycles |



TAVERPARK
62 Bd Henri Navier - Bât 5.1
95150 TAVERNY

Tél. +33 (0)1 30 76 16 00
Fax +33 (0)1 30 76 24 39

Email : contact@sersys.fr
Web : www.sersys.fr

(*) selon les règles techniques T61 (édition Mai 2009) du CNPP