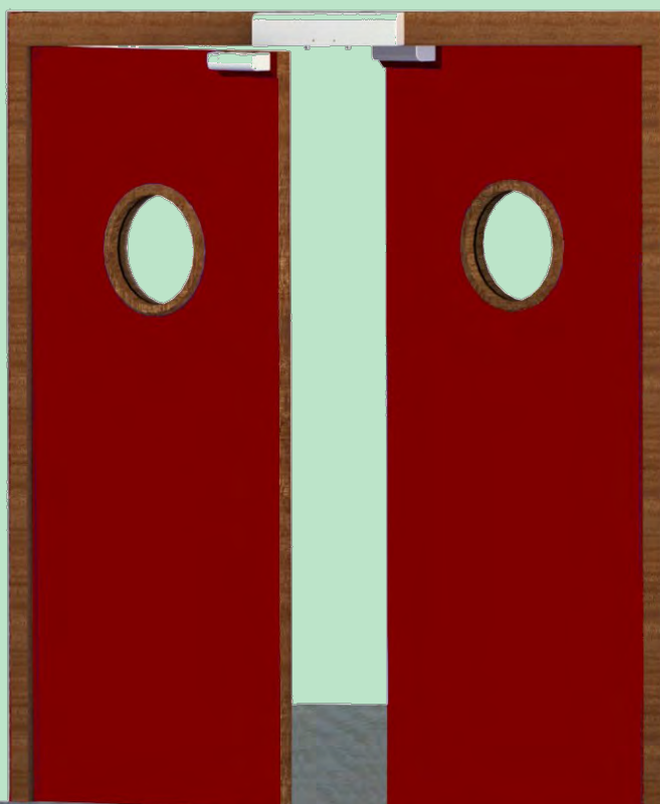
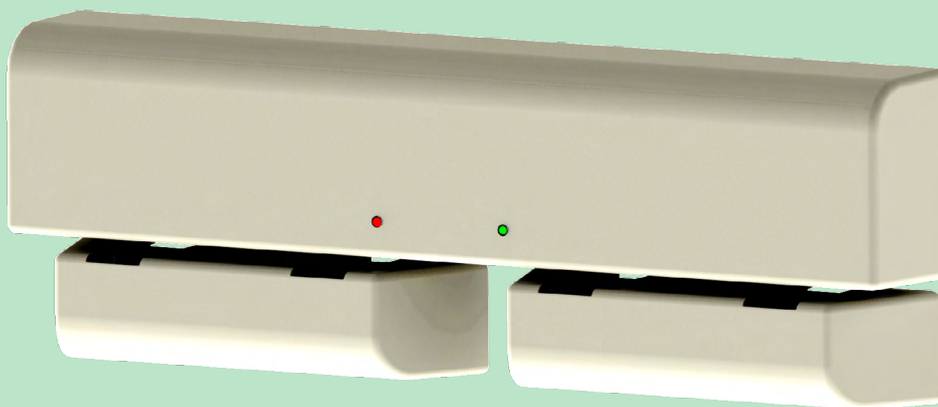


**SERRURES
ÉLECTRIQUES
MOTORISÉES**



e-Das

NF S 61.937



Rattrapage : 30 mm

**Résistance à la
Poussée : 1300 daN**

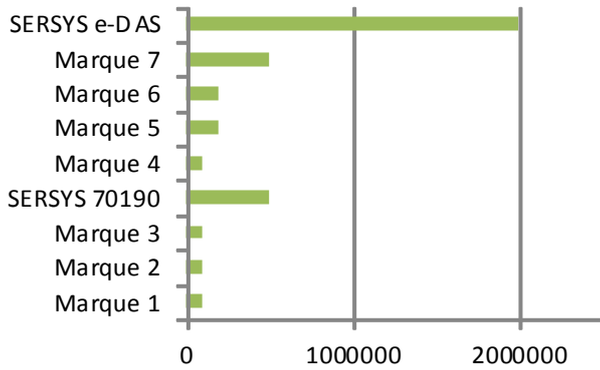
**Issue de Secours et
Contrôle d'accès**

**Solutions &
périphériques**

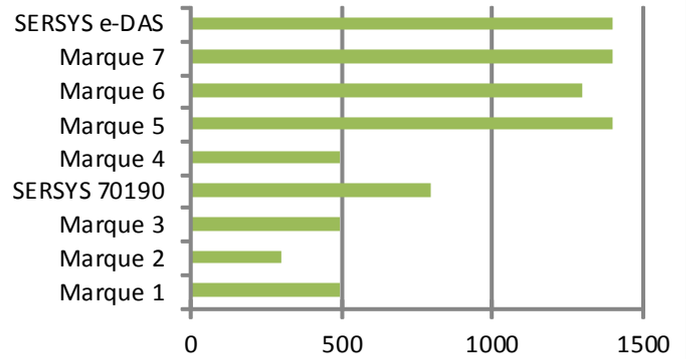


POURQUOI UN VERROU MOTORISÉ?

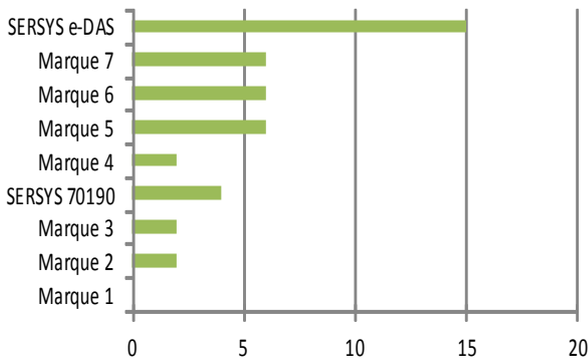
Endurance * (Nbre de cycles)



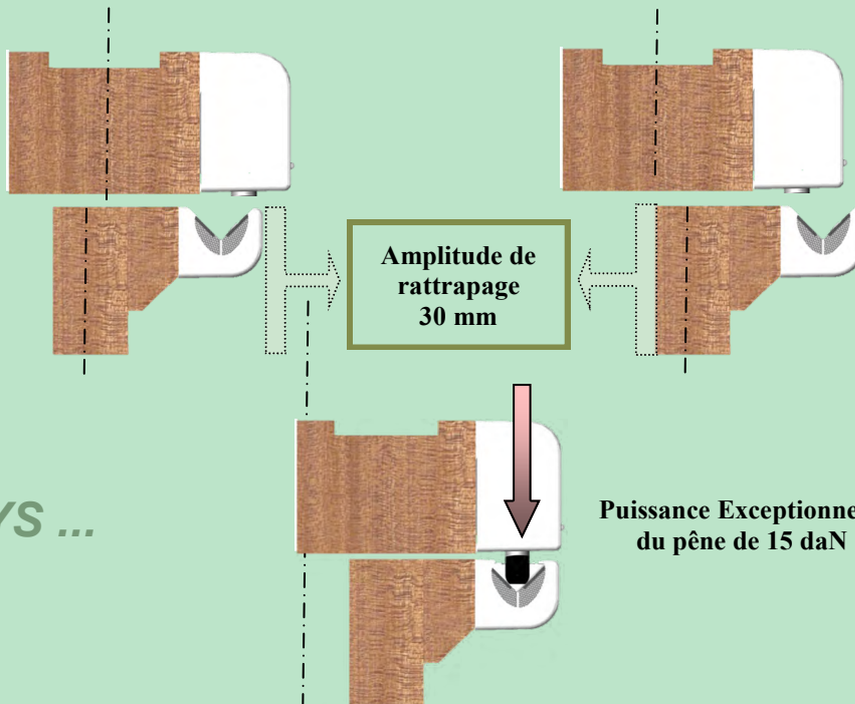
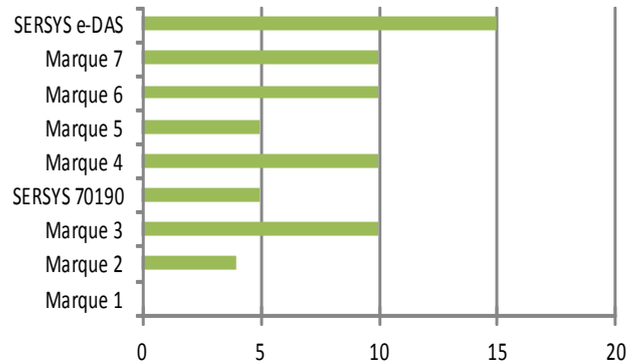
Résistance à la poussée * (daN)



Puissance des pènes *, ** (daN)



Rattrapage * (mm)



L'EFFET SERSYS ...

... Testée à 2 000 000 de cycles,
avec moteur graphite de dernière génération !!!



* Selon les données commerciales des fabricants au 01/09/2012
** Estimation par comparaison des mesures réalisées sur le e-DAS

..... OPTIONS

Pack ALARM

Associé au Pack EXTG :

- Un boîtier Bris de Glace (BBG) avec contact de surveillance du capot
- Une sirène BLC + flash (déportable)

=> Dissuade l'utilisation intempestive des BBG et/ou les ouvertures de portes : l'alarme est déclenchée avant la percussion (pré-alarme).



Pack EXTG/e-DAS =>

Extension de la garantie à 5 ans

Afin de pérenniser votre installation, SERSYS met à votre disposition une série d'accessoires :

- Boîtier d'Alimentation et de Raccordement (BAeR),
- 1 faisceau de câbles spécifiques de 4 mètres.
Le contrôle d'accès, le contact sec du CMSI, les BBG sont simplement à raccorder dans notre BAeR.
- 1 Boîtier Bris de Glace avec capot de protection (BBG)



..... DESCRIPTIF TECHNIQUE

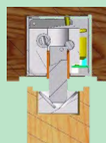
3 versions du DAS motorisé



**e-Das 1V : avec gâche unique pour porte à 1 vantail.
Installation en imposte ou verticalement .**



**e-Das 2V: avec 2 demi-gâches pour porte à 2 vantaux.
Installation en imposte.**



**e-Das 1-2V/E : version encastrée avec 2 demi-gâches
pour porte à 1 ou 2 vantaux.**

Principes de fonctionnement

Ouverture d'urgence : coupure de courant, déclenchement SSI, Boitier Bris de glace.

Réarmement à distance par télécommande.

Ouverture commandée : tous systèmes de badges, digicodes et autres équipements d'identification.

**Re-verrouillage automatique avec repositionnement efficace des vantaux.
(amplitude de 30 mm).**



Carter en inox, capotage ABS PC RAL 9010 teint dans la masse.

Accessoires : supports de fixation, cales, étriers... en option.

..... CARACTÉRISTIQUES

ÉLECTRIQUES

- Tension d'alimentation nominale** ● de 20.4 à 57.6 Vcc
- Consommation alimentation de télécommande** ● 3 W
- Consommation alimentation de fonctionnement** ● 9 W

MÉCANIQUES

- Serrure en applique** ● 424 x 89 x 57 mm
- Gâche unique en applique** ● 424 x 48 x 57 mm
- Demi-gâche en applique** ● 197 x 48 x 57 mm
- Serrure intégrée** ● 412 x 54 x 56 mm
- Poids** ● 4 kg
- Pênes ronds en inox** ● diamètre 16 mm
- Course des pênes** ● 21 mm
- Temps de mise en sécurité** ● 0.5 s maxi
- Résistance à la poussée** ● attente : 1300 daN
- PV CETIM 5IOZ8t34/524/** ● sûreté : 1500 daN



APPLICATIONS

Tout type d'issue de secours et de portes de compartimentage dans les établissements ouverts au public



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