

SERSYS

Un concentré d'efficacité au service de votre sécurité

3 versions du DAS motorisé :

- e-Das 1V : Installation en imposte ou verticalement.
- e-Das 2V: pour porte à 2 vantaux.

Installation en imposte.

Installation sur toute porte, poussante, tirante ou va et vient.

Les gâches en V permettent un rattrapage du jeu des vantaux (+/- 15 mm).

Fonctions présence et absence public :

- Position d'attente : en présence du public, porte verrouillée en sécurité positive.
- Position de sécurité : en présence du public, sortie libre sur rupture de courant. Fonction aide au compartimentage.
- Position de sûreté : hors public, verrouillage de haute sécurité.

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

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

D.A.S Évacuation fiche XIV - NF S 61.937 - PV n° SD 12 00 44

- Tension d'alimentation nominale : 20.4 à 57.6 Vcc
- Consommation alimentation de télécommande : 3 W
- Consommation alimentation de fonctionnement : 9 W
- 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
 - Sûreté : 1500 daN

Issue de secours.

Porte va et vient avec 30 mm d'amplitude de rattrapage.

Contrôle d'accès très intensif.

Haute résistance à la poussée (1300 daN), PV CETIM n°5/028134/524/4A.

Équipement sur porte CF avec Accessoires conformes à l'Arrêté du 14/03/2011 relatif à la résistance au feu des produits, éléments de construction et d'ouvrages• Encombrement réduit.

Faible consommation.

Encastrement dans bâti bois.

Pose en applique renforcée par fixation directe des blocs-pênes.

Testée à 1 000 000 de cycles, avec moteur graphite de dernière génération.

Leds de visualisation : conforme loi de 02/2005 sur l'accessibilité.



Caractéristiques

Références

Référence	produit	Prix HT
AD60044	Boitier de raccordement 24/48V pour E-DAS	704,35 €
AD60041	Gâche pour verrou 1 VT	460,70 €
AD60043	Gâche pour verrou 2 VTX	471,88 €
AD60040	Verrou motorisé 1 VT	4 649,08 €
AD60042	Verrou motorisé 2 VTX	4 649,08 €