



Verrou électrique DAS VE 1000 | CHU160

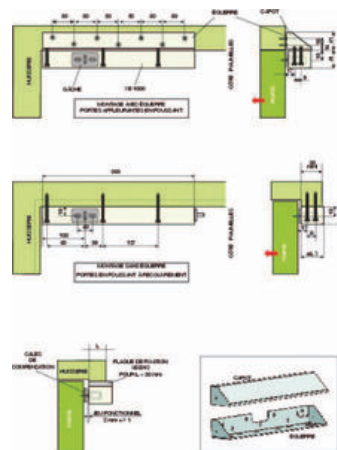


Conception prévue pour rattraper les défauts d'alignement.
Signal lumineux, poids max de l'ouvrant 200 kg.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Hauteur du coffre (mm)	41
Largeur du coffre (mm)	350
Épaisseur du coffre (mm)	46,5
Norme NF S61-937	Oui
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	90 mA
Résistance (kg)	800
Coloris du coffre	Blanc
Tension d'alimentation (V)	24
Application	Installation horizontale en haut de porte.
Modèle	VE1000 DAS
Type de pose	En applique
Spécificité	Dès lors que la porte est fermée et que le verrouillage est sous-tension, la porte est verrouillée en 0,5 s, dès lors que la commande d'ouverture est envoyé au verrou, il se déverrouille sous 0,5 s même sous 500 kg de contrainte. Système à mâchoires électromagnétique pour garantir la condamnation de la porte. Installation horizontale. La gâche fournit avec est une gâche pour crochet.



► [Voir la fiche technique](#)

Utilisation

Se pose en applique sur les portes simple vantail pour assurer un verrouillage optimum et une évacuation rapide des personnes en conformité avec la norme NFS61937. Se pose sur les portes simples vantail, bois alu coupe feu et pare-fumée, idéal pour les hôpitaux,



magasin, banques, services publics, et tous les bâtiments à fréquence de passage élevée.

Indice de protection (IP)	IP 42
Type de fonctionnement	À rupture
Nombre de points	Oui
Type de pêne	Pêne à crochet
Sens	Poussant et tirant
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC
Texte associé à la norme NF S61-937	En 24 VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenoïs Decamps	CHU160
Référence fabricant	VE1000-51-0A JPM200
Marque	Abloy
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné