



50 000 références en stock

► Contrôle d'accès et domotique / Verrouillage électrique / Verrou électrique /



Livraison 24h



[www.trenois.com](http://www.trenois.com)



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



## Verrouillage pour issue secours DS3000-DT 1 VT | ALI003



Contact de positions : sécurité, attente, effraction capot, position du vantail, silencieux, visualisation externe par 2 LED bicolores de l'état du vantail verrouillé ou déverrouillé, bi-tension adaptation automatique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Hauteur du coffre (en mm)	65
Largeur du coffre (en mm)	230
Épaisseur du coffre (en mm)	75
Consommation électrique (en mA)	500 mA en 24 VCC / 250 mA en 48 VCC
Garantie	18 mois
Fabrication française	Oui
Type de fonctionnement	À rupture
Modèle	DS3000-DT 1 VT
Descriptif	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préconisé pour une utilisation intensive, même sur les portes va-et-vient montées sur pivot.</li> <li>- Verrou à pêne rétractable.</li> <li>- 2 états : attente, sécurité.</li> <li>- Utilisable sur tous types de portes sans modification des structures existantes.</li> <li>- En version 2 vantaux, le pêne droit est indépendant du gauche.</li> </ul>
Tension d'alimentation (en V)	24, 48
Nombre de vantaux	Oui
Indice de protection (IP)	IP 42
Gâche incluse	Oui
Utilisation	À installer en haut ou bas de porte sur un bloc porte simple action et va-et-vient monté sur pivot. Idéal pour hôpitaux, EPHAD, tertiaire. Pour utilisation intensive.
Contact de position	Oui
Résistance (en N)	9800

► [Voir la fiche technique](#)

Nombre de points	Oui
Type de pêne	Pêne à galet
Spécificité	Verrou à électro-aimant à pêne rétractable pour issues de secours conforme NFS 61-937
Sens	Poussant et tirant
Type de pose	En applique
Type de tension	Monophasé
Type de serrure	Électro-verrou
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Coloris du coffre	Blanc
Nature du courant	VCC

#### CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	ALI003
Référence fabricant	A01454 A01454
Marque	Cetexel
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné