

Contrôle d'accès et domotique > Verrouillage électrique > Verrou électrique >

Verrouillage pour issue secours TV 101



dormakaba



Contacts de positions : état du verrou : verrouillé/déverrouillé, état de la porte : fermé/ouverte, contact anti-vandale, sélection de tension automatique traitement anti-corrosion, utilisable même sur des portes coupe-feu. Déverrouillage immédiat même sous pression de 250 daN exercée sur le vantail, au moment de la rupture de tension.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques techniques

Hauteur du coffre (en mm)	87
Largeur du coffre (en mm)	190
Épaisseur du coffre (en mm)	58
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	300 mA en 24 VCC / 150 mA en 48 VCC
Sens	Poussant et tirant
Tension d'alimentation (en V)	24, 48
Type de fonctionnement	À rupture
Spécificité	Verrouillage électro-mécanique en applique DAS, avec déverrouillage immédiat dès lors que l'ordre est envoyé.
Type de pose	En applique



Modèle	TV 101
Type de serrure	Électro-verrou
Descriptif	Verrouillage électromécanique pour porte simple action, DAS. Avec dispositif intégré de signalisation et de surveillance. Déverrouillage immédiat même sous pression de 250 daN exercée sur le vantail, au moment de la rupture de tension.
Utilisation	À installer sur porte simple action à 1 vantail, mettre 2 verrouillages si c'est un bloc porte 2 vantaux. Idéal pour hôpitaux, EPHAD, tertiaire.
Résistance (en N)	6000
Nombre de points	1
Type de pêne	Pêne à crochet
Type de tension	Monophasé
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC

Caractéristiques produit

Référence	DOR114
Marque	Dormakaba
Secteur - Page catalogue	2-92