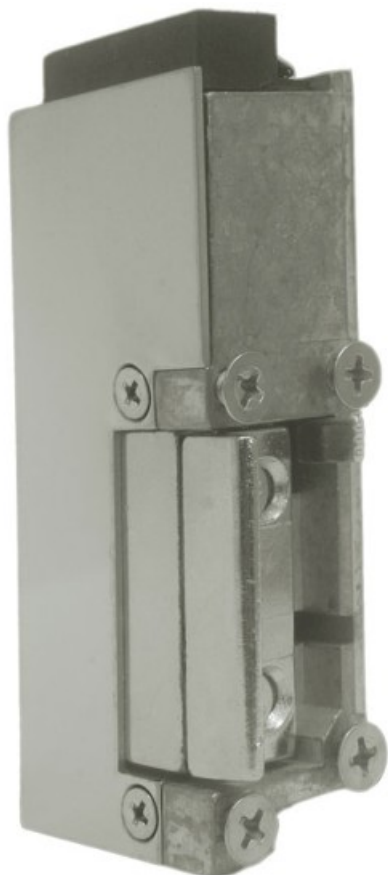


ELECTRIC STRIKE MOD.ARMOURED AD MAX RIGHT DIN



Référence: 1798

MOD.BLINDÉ

Mécanisme électrique modèle MOD.BLINDÉ, avec pêne réglable, conçu pour des portes blindées avec serrures multipoints où la séparation entre le glissement et la première vis est seulement...

DESCRIPTION

MOD.BLINDÉ

Mécanisme électrique modèle MOD.BLINDÉ, avec pêne réglable, conçu pour des portes blindées avec serrures multipoints où la séparation entre le glissement et la première vis est seulement de 5 mm. Ses dimensions sont les suivantes :

-89(V) mm x 23(H) mm

Recommandé pour des portes BLINDÉES.

Ce modèle est encastré en combinaison avec l'armature VIS ; si le montage est en saillie, il faut ajouter la gaine WI ou WD selon qu'il s'agit de l'ouverture DIN GAUCHE ou DIN DROITE

Il existe plusieurs mécanismes de gâche, selon le TYPE DE FONCTIONNEMENT requis. **TIPO A_AUTOMATIQUE 12 Vac :**

• A (Fonctionnement automatique et activation à 12 Vac) : la gâche est déblocuée automatiquement en recevant une impulsion de tension de 12 Vac. La gâche se bloque de nouveau une fois qu'il n'y a plus de tension et la porte s'ouvre et se referme de façon mécanique. Pour une bonne installation, le téton automatique doit subir une pression de 3 mm sous l'effet du glissement de la porte une fois celle-ci fermée.

D_DÉBLOCAGE

La gâche comprend un levier de déblocage manuel qui inhibe son fonctionnement et permet un accès libre.

MAX_PÊNE RÉGLABLE:

La gâche comprend un pêne réglable, qui permet un ajustement précis entre le pêne et le glissement de la serrure, avec une marge de 4 mm. Le battant de la porte n'appuie ainsi pas sur le pêne de la gâche.

INFORMATION TECHNIQUE

Consommation:

N, A 12 Vac:780 mA

Poids: 0,2550 kg

FERMAX

Mesures du produit emballé: 2,5x14,9x3,8 cm

EAN 13: 8424299017983