

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



Verrou électromagnétique DBM1500EC | TTR090



Montage vertical ou horizontal, bi-tension à reconnaissance automatique faible consommation, réglable émission ou rupture, idéal pour le dépannage.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

► [Voir la fiche technique](#)

Largeur de la tête (mm)	25
Longueur de la tête (mm)	200
Épaisseur de la tête (mm)	3,5
Type de fonctionnement	À émission, À rupture
Contact de position	Oui
Consommation électrique (en mA)	900 mA en 12 VCC / 450 mA en 24 VCC à l'appel.
Sens	Droite et gauche
Axe à (mm)	26
Hauteur du coffre (mm)	159
Largeur du coffre (mm)	30,5
Épaisseur du coffre (mm)	20
Résistance (en N)	8000
Tension d'alimentation (V)	12, 24
Résistance (en kg)	700
Type de pose	À encastrer
Modèle	DBM1500EC
Type de pêne	Pêne dormant, Pêne rond
Nombre de points	Oui
Forme de la tête	Bouts carrés
Gâche incluse	Oui
Utilisation	Pour portes d'entrées de magasin, banques, services publics, et tous les bâtiments.

Spécificité

Dès lors que la serrure est en face de la contrepartie, le pêne s'éjecte et verrouille la porte. Raccordement simple et facile, dès lors que l'impulsion électrique est envoyé le pêne dormant est rétracté et permet l'entrée dans l'enceinte. Possibilité de rétracter le pêne au cylindre.

Fonctionnement de secours	Passage de cylindre traversant
Coloris de la tête	Tête argent
Type de tension	Monophasé
Cylindre européen	Oui
Type d'entrée	Contrôlée
Type de sortie	Contrôlée
Nature du courant	VCC

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Treno Decamps	TTR090
Référence fabricant	DBM1500EC DBM1500EC
Marque	Izyx
Conditionnement	Pièce
Code douanier	Non renseigné