

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

## Verrou electromagnetique DBM1500EC



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



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

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

<b>Largeur du coffre (mm)</b>	30,5
<b>Épaisseur du coffre (mm)</b>	20
<b>Résistance (en N)</b>	8000
<b>Tension d'alimentation (V)</b>	12, 24
<b>Résistance (kg)</b>	700
<b>Type de pose</b>	À encastrer
<b>Modèle</b>	DBM1500EC
<b>Type de pêne</b>	Pêne dormant, Pêne rond
<b>Nombre de points</b>	1
<b>Forme de la tête</b>	Bouts carrés
<b>Gâche incluse</b>	Oui
<b>Utilisation</b>	Pour portes d'entrées de magasin, banques, services publics, et tous les bâtiments.
<b>Spécificité</b>	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.
<b>Fonctionnement de secours</b>	Passage de cylindre traversant
<b>Coloris de la tête</b>	Tête argent
<b>Cylindre européen</b>	Oui
<b>Type d'entrée</b>	Contrôlée
<b>Type de sortie</b>	Contrôlée
<b>Nature du courant</b>	VCC

### Caractéristiques produit

<b>Référence</b>	<b>TTR090</b>
<b>Marque</b>	Izyx
<b>Secteur - Page catalogue</b>	2-63