

# **VERROU DBM1500EC**



#### **IZYX SYSTEMS**

Ce verrou est paramétrable à émission,ou à rupture de courant et fonctionnant en 12 à 24 V DC.

Il s'adapte sur la plupart des installations neuves ou en rénovations. Déverrouillage mécanique par clé (cylindre européen à prévoir).

Montage : Encastré (vertical ou horizontal avec pêne vers le bas) Résistance au cisaillement : 8000 N (Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)) Mode de fonctionnement : Paramétrable à émission ou à rupture de courant

Consommation à l'appel : 900/450 mA Consommation en maintien : 250/125 mA

Contact de signalisation 1 : Porte ouverte / fermée - Contact inverseur

CO/NO/NC

Contact de signalisation 2 : Porte verrouillée / déverrouillée - Contact

inverseur CO/NO/NC

Fonction contrôle de position de porte : Empêche la sortie du pêne alors

que la porte est ouverte

Temporisations intégrées : Déverrouillage : 6 secondes / Verrouillage : 0

à 9 secondes

Directives CE : 2011/65/UE • 2014/30/UE Poids brut / Poids net : 0,56 Kg / 0,46 Kg

## Caractéristiques

Tension d'alimentation	12 à 24 V DC
Diametre	13 mm
Course du pêne	15 mm
Dimensions verrou	200 x 25 x 33,5 mm
Dimensions contrepartie	90 x 23 x 2,5 mm

### Références

## Référence

9130010N



Consulter la fiche produit PDF généré le 16/10/2025 Faille Industrie



Consulter la fiche produit PDF généré le 16/10/2025 Faille Industrie





