



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 | Prix HT |
|-----------|----------|
| AD10010 | 312,55 € |