



Produits électromécaniques



Dispositif de sortie, Série 8000 avec pêne rétractable motorisée

Notre dispositif de sortie électrique à pêne rétractable permet un contrôle d'accès à distance, sans clé, mécanique ou électronique, dans des conditions d'occupation ou de trafic élevé où des dispositifs de sortie sont nécessaires.

Caractéristiques :

- ▶ Nos dispositifs de sortie série 8000 sont munis d'un pêne rétractable motorisé très robuste
- ▶ Accompagné d'un module intelligent : diagnostic embarqué avec retour sonore pour les problèmes de réglage et d'alimentation
- ▶ Retenue de pêne en position ouverte conçue pour un service en continu
- ▶ Faible consommation de courant

Tension :

- ▶ Plage de tension - 22 à 28 VCC
- ▶ Courant d'appel moyen - 1 A
- ▶ Courant de maintien moyen - 180 mA

Alimentation électrique :

- ▶ Recommandée - 220

En option

- ▶ Demande de sortie (REX)



Serrures électriques à mortaise série 8700

La serrure électrique à mortaise permet un contrôle à distance et sans clé de l'accès et de la sortie dans des applications à usage intensif où la sécurité, la sûreté et la commodité sont requises. Les serrures électriques à mortaise peuvent être achetées avec garniture ou le châssis peut être acheté séparément pour être adapté à la garniture Lawrence Hardware existante.

Caractéristiques :

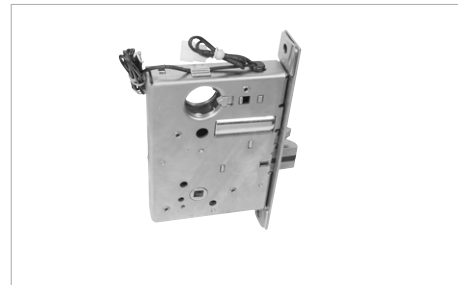
- ▶ Solénoïdes à service continu
- ▶ Manipulation réversible
- ▶ Faible consommation de courant

Options:

- ▶ Disponible en version EL (Electrically Locked) Fail Safe (verrouillage lorsque le courant est appliqué, déverrouillage en cas de panne de courant)
- ▶ Disponible en version EU (Electrically Unlocked) Fail Secure (déverrouillage lorsque le courant est appliqué, verrouillage en cas de panne de courant)
- ▶ Demande de sortie (RX)
- ▶ Interrupteur de surveillance de pêne demi-tour (LBM)

Caractéristiques techniques :

- ▶ Tension de fonctionnement - 12 ou 24 VCC (veuillez préciser)
- ▶ Ampérage - 12 V = 700 mA / 24 V = 350 mA
- ▶ Résistance de bobine - 12 V = 18 ohms / 24 V = 69 ohms
- ▶ Consommation électrique - 8 watts



Serrures électriques à mortaise avec pêne rétractable série 8700

La serrure à mortaise Lawrence Hardware série 8700 apporte le pêne rétractable électrique à un corps de serrure à mortaise standard

Lorsqu'il est sous tension, le pêne demi-tour est complètement rétracté, ce qui permet un fonctionnement de type « pousser-tirer ».

Caractéristiques :

- ▶ Utilise notre technologie brevetée
- ▶ Aucune préparation spéciale de la serrure n'est nécessaire - elle s'adapte au logement à mortaise Lawrence Hardware standard
- ▶ Disponible en version EU Fail Secure (déverrouillage lorsque le courant est appliqué, verrouillage en cas de panne de courant)
- ▶ Solénoïdes conçus pour un service continu

Caractéristiques techniques :

- ▶ Ampérage 350 mA à 24 V
- ▶ Doit être alimentée par un bloc d'alimentation de la série PS