L100 EURO



Serrure électromécanique avec lecteur RFID intégré Profil Européen - Serrure de sécurité avec capteurs d'information porte intégrés

Description du produit

- Communication du hub via vers le système de contrôle d'accès (adressable) via bus RS485 contrôle des accès dans le système de contrôle d'accès central
- Principaux composants électroniques à l'intérieur Lecteur RFID avec connecteur de secours à la pile et LED lumineuse à l'extérieur
- Fonctionnement sur une large plage de température en extérieur (-40°C à +65°C)
- Poignée extérieure débrayée (=contrôlée) Poignée intérieure toujours embrayée (=active) pour sortie libre, avec détection d'action béquille pour remontée d'information en central
- Informations serrure disponibles : porte ouverte/fermée, pêne rentré/sorti. Ouverture au cylindre
- Possibilité de stocker jusqu'à 10 badges urgence (utilisés uniquement en cas de déconnection)
- LED pour la visualisation du statut

Portée de la livraison

- 1 serrure avec pile (Lithium AA FR6) et notice de pose
- Vis, câble et gabarit de perçage
- · Carré à commander séparément

Compatible avec les produits ASSA ABLOY

- Aperio 1 à 8 hubs de communication
- . AH20 simple
- AH40 1-to-16 IP Hub

Accessoires/pièces individuelles

- Carré de la serrure (Numéro de commande: 99 02_Spindles_Lock)
- Logiciel de programmation PAP Aperio et unité radio (Numéro de commande: 99 04_PAP tool)
- Pile (Numéro de commande: 99 0x_Battery_Lock)

Caractéristiques techniques - Serrure électromécanique avec lecteur RFID intégré

| Ţ | OSS Standard Offline | Aperio® Online; Aperio® Offline; Standard OSS Offline |
|-----|---|---|
| | Identification | 3 possibilités d'identification (badge seul, code seul, badge+code) |
| | Code | Code de 4 à 8 chiffres |
| | Agréments | Serrure CE, EN14846, EN179 et EN1125 |
| | Dimension | Coffre serrure 168,5 x 16,5 x 88/93/98 (H x L x P). Lecteur intérieur 167,8 x 48 x 20 / extérieur 101,8 x 43,7 x 15 (H x L x P) |
| | Type de porte | Porte standard ou profil étroit |
| | Direction | Gauche/Droite |
| | Entr. cylindre | Portes standards (55 mm, 60 mm, 65 mm); portes profil étroit (30 mm, 35 mm) |
| | Carré | Entraxe porte standard (72 mm) / profil étroit (92 mm), carré 8/9 mm |
| | Têtière | 24 mm |
| | Épaisseur de porte | Longueur carré - Epaisseur porte (): 47/50 (40- 54 mm); 57/50 (47/66 mm); 67/60 (61-80 mm); 74/50 (66-80 mm); 120/120 (88-100 mm); 80/50 (70-87 mm) |
| 1 0 | Pile | 2 x Lithium AA (FR6) |
| | Durée de vie de la pile | 100.000 cycles et 4 ans |
| (F) | Standard radio | IEEE 802.15.4 (2.4 GHz) |
| | Cryptage (communication radio) | AES 128 bits |
| | Distance entre le lecture RFID et le hub | Portée de 25 m en fonction de la configuration du bâtiment |
| ΰC | Plage de température | de +10 °C à +65 °C intérieur / de -40 °C à +65 °C extérieur |
| | Humidité relative de l'air | < 85% (sans condensation) |





















L100 EURO



Serrure électromécanique avec lecteur RFID intégré Profil Européen - Serrure de sécurité avec capteurs d'information porte intégrés



| | Statut | LED (rouge/vert/orange) |
|---------|-----------------------------|---|
| • | État de la porte | LED (rouge/vert/orange) |
| <u></u> | Technologie RFID | iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE® classic; MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1 |
| | Lecture RFID | UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier |
| | Distance de lecture | < 4 cm |
| Ψ | Interfaces de communication | Mise à jour du firmware et secours pile par microUSB (V3 uniquement) |