

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



Description du produit

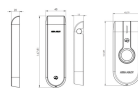
- Les béquilles sans fil Aperio peuvent être intégrées à tous les systèmes de contrôle d'accès grâce au protocole d'intégration AADP ou via un Hub Wiegand Aperio
- Principaux composants électroniques à l'intérieur - Lecteur RFID avec connecteur de secours à la pile et LED lumineuse à l'extérieur
- Fonctionnement 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 maître.
- 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

Caractéristiques techniques - Serrure électromécanique avec lecteur RFID intégré

	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)
	Pile	2 x Lithium AA (FR6)
	Durée de vie de la pile	100.000 cycles et 4 ans
	Standard radio	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Cryptage (communication radio)	AES 128 bits
	Distance entre le lecteur RFID et le hub	Jusqu'à 25m suivant l'environnement de la porte
	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)
	Statut	LED (rouge/vert/orange)
	État de la porte	LED (rouge/vert/orange)





MIFARE™
CLASSIC / PLUS

L100 EURO

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



	Technologie RFID	iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE® classic; MIFARE®plus; MIFARE® DESFire® EV1
	Lecture RFID	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier
	Distance de lecture	< 4 cm
	Interfaces de communication	Communication radio (dongle USB) ou adaptateur Micro-USB (accessoire)
	OSS Standard Offline	Aperio® Online; Aperio® Offline; Standard OSS Offline