



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
- Peut être utilisé avec toutes les serrures à mortaiser européennes (DIN) - dans les portes en bois, en acier et aluminium
- Lecteur RFID & récepteur radio dans le bouton extérieur - Composants de sécurisation dans le bouton intérieur
- La béquille extérieure tourne librement - la béquille intérieure est toujours embrayée
- LED pour la visualisation du statut

Portée de la livraison

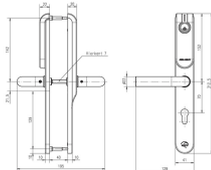
- 1 ensemble béquilles avec pile (Lithium CR123A) et instructions d'installation
- Vis, gabarit de perçage et outil (pour l'insertion des câbles)

allusion

- * Une installation dans un environnement aux conditions extrêmes (humidité excessive, sel, températures extrêmes) peut affecter le bon fonctionnement des lecteurs.

Caractéristiques techniques - Ensemble béquille Basic

	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	CE
	Dimension	312 x 41 x 10/20 mm (H x l x P)
	Version	Basic = portes intérieures et extérieures jusqu'au grade 2
	Loquet	Forme L, Forme U
	Surface	Inox brossé (ST)
	Carré	70 mm avec carré de 7 mm
	Épaisseur de porte	Épaisseur porte 35 à 95 mm, par rallonge de 10 mm
	Entr. cylindre	> 40 mm
	Pile	1 x Lithium CR123A
	Durée de vie de la pile	30 ouvertures par jour pendant 49 mois
	Standard radio	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Cryptage (communication radio)	AES 128 bits
	Distance entre le lecteur RFID et le hub	Portée de 25 m en fonction de la configuration du bâtiment
	Classe de protection	IP 52*
	Plage de température	0°C à 60°C
	Humidité relative de l'air	< 85% (sans condensation)
	Statut	LED (rouge/vert/orange)
	Technologie RFID	High Frequency: iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2;
	Lecture RFID	Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support
	Distance de lecture	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier/ LEGIC® Segment Data < 4 cm





Interfaces de communication

Mise à jour du firmware et secours pile par
microUSB (V3 uniquement)