

**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.

Compatible avec les produits ASSA ABLOY

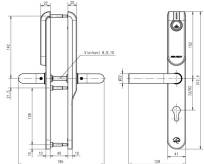
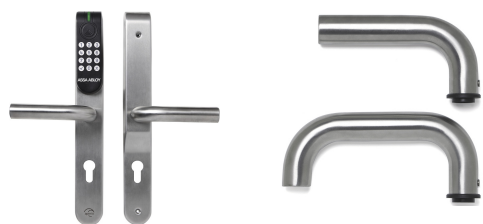
- Aperio 1 à 8 hubs de communication
- AH20 simple
- AH40 1-to-16 IP Hub

Accessoires/pièces individuelles






- Logiciel de programmation PAP Aperio et unité radio (Numéro de commande: 99 04_PAP tool)
- Batterie de rechange (Numéro de commande: 99 0x_Battery)
- Sous-plaque rénovation en option, pour couvrir les trous existants (Numéro de commande: 99 02_Coveringplate)
- Solution pour porte en verre avec béquille Aperio® (Numéro de commande: GlassDoorApplication)

Caractéristiques techniques - Béquille Premium

	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, EN179, EN1906, DIN18273
	Dimension	312 x 41 x 10/20 mm (H x l x P)
	Version	Premium = Version de sécurité supérieure jusqu'au grade 3 (EN 1906) avec des approbations sur le feu (DIN18273), l'utilisation comme issue de secours (EN179) et la sécurité
	Loquet	U-Form
	Surface	Inox brossé (ST)
	Carré	Entraxe 72 mm, 92 mm ; Carré 9 mm
	Épaisseur de porte	Ouvrant entre 40 et 100 mm d'épaisseur, par incréments de 5 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 54*
	Plage de température	-25°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; Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support
	Lecture RFID	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier/ LEGIC® Segment Data
	Distance de lecture	< 4 cm
	Interfaces de communication	Mise à jour du firmware et secours pile par microUSB (V3 uniquement)