



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
- Peut être utilisé avec toutes les serrures à mortaiser européennes (DIN) - dans les portes en bois, en acier et aluminium
- Electronique principale déportée (RFID + radio + BLE) - Electronique de sécurité intégrée
- La béquille extérieure tourne librement - la béquille intérieure est toujours embrayée
- LED pour la visualisation du statut

Portée de la livraison

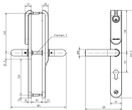
- 1 ensemble béquilles avec pile (Lithium CR123A) et instructions d'installation
- Vis, gabarit de perçage et outil (pour l'insertion des câbles)

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
		NFC et BLE (Bluetooth Low Energy)
	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	Jusqu'à 25m suivant l'environnement de la porte
	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	Hautes fréquences : iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS Seos; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2
	Lecture RFID	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier/ LEGIC® Segment Data
	Distance de lecture	< 4 cm
	Interfaces de communication	Communication radio (dongle USB) ou adaptateur Micro-USB (accessoire)