



## 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

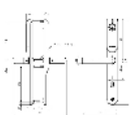
- 1 ensemble béquilles avec pile (Lithium CR123A) et instructions d'installation
- Vis, gabarit de perçage et outil (pour l'insertion des câbles)

## 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

	<b>OSS Standard Offline</b>	Aperio® Online; Aperio® Offline; Standard OSS Offline
		NFC et BLE (Bluetooth Low Energy)
	<b>Identification</b>	3 possibilités d'identification (badge seul, code seul, badge+code)
	<b>Code</b>	Code de 4 à 8 chiffres
	<b>Agréments</b>	CE
	<b>Dimension</b>	312 x 41 x 10/20 mm (H x l x P)
	<b>Version</b>	Basic = portes intérieures et extérieures jusqu'au grade 2
	<b>Loquet</b>	Forme L, Forme U
	<b>Surface</b>	Inox brossé (ST)
	<b>Carré</b>	Entraxe 72 mm, 85 mm, 92 mm ; Carré 8 mm, 9 mm, 10 mm
	<b>Épaisseur de porte</b>	Épaisseur de porte entre 40 et 100 mm, par rallonge de 10 mm
	<b>Entr. cylindre</b>	> 40 mm
	<b>Pile</b>	1 x Lithium CR123A
	<b>Durée de vie de la pile</b>	30 ouvertures par jour pendant 49 mois
	<b>Standard radio</b>	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	<b>Cryptage (communication radio)</b>	AES 128 bits
	<b>Distance entre le lecteur RFID et le hub</b>	Jusqu'à 25m suivant l'environnement de la porte
	<b>Classe de protection</b>	IP 52*
	<b>Plage de température</b>	0°C à 60°C
	<b>Humidité relative de l'air</b>	< 85% (sans condensation)

MIFARE™  
CLASSIC / PLUSMIFARE™  
CLASSIC / DESFire™

LEGIC





	<b>Statut</b>	LED (rouge/vert/orange)
	<b>Technologie RFID</b>	Hautes fréquences : iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS Seos; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2
	<b>Lecture RFID</b>	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier/ LEGIC® Segment Data
	<b>Distance de lecture</b>	< 4 cm
	<b>Interfaces de communication</b>	Communication radio (dongle USB) ou adaptateur Micro-USB (accessoire)