



Description du produit

- La béquille Aperio® autorise l'accès en fonction des données lues sur la carte - les droits d'accès sont programmés sur la carte à l'aide de l'outil de mise à jour (Updater) du système de contrôle d'accès.
- 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

Accessoires/pièces individuelles

- Application de programmation Aperio
- Pile
- Sous-plaque rénovation en option, pour couvrir les trous existants

Caractéristiques techniques - Ensemble béquille Basic

	Agréments	CE
	Dimension Version	312 x 41 x 10/20 mm (H x l x P) Basic = portes intérieures et extérieures jusqu'au grade 2
	Loquet	Forme L, Forme U
	Pour la fixation de l'équerre	Inox brossé (ST)
	Entraxe	70 mm avec carré de 7 mm
	Largeur du vantail	Épaisseur porte 35 à 95 mm, par rallonge de 10 mm
	Axe	> 40 mm
	Pile	1 x Lithium CR123A
	Durée de vie de la pile	40.000 cycles et 3 ans
	Standard radio	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
	Cryptage (communication radio)	AES 128 bits
	Indice de protection	IP 52
	Plage de température	0°C à 60°C
	Humidité relative de l'air	< 85% (sans condensation)
	État de la porte	Position des pènes (rentré/sorti) ; Position porte (ouvert/fermé) ; Action béquille intérieure ; Ouverture à la clé ; Attaque
	Technologie RFID	MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1
	Lecture RFID	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier
	Distance de lecture	< 4 cm
	OSS Standard Offline	Option disponible (MIFARE™ DESFire™, LEGIC® Advant)