










Description du produit

- La poignée électronique sans fil Aperio® H100 peut être intégrée dans n'importe quel système de contrôle d'accès centralisé grâce à l'intégration du protocole AADP ou via un hub Wiegand.
- Peut être utilisée avec la plupart des serrures encastrées européennes DIN - dans portes bois, métal et à profil aluminium (et portes verre avec lockcase standard)
- Mode Online ou offline à sélectionner sur l'outil de paramétrage à l'installation (besoin de l'outil PAP tool et clé USB ou câble)
- En mode online, communication du hub vers le système de contrôle d'accès en temps réel - droits d'accès stockés dans le système de contrôle d'accès
- Toutes les fonctions et l'électronique se situent du côté extérieur de la porte.
- Poignée extérieure folle (entrée contrôlée) - Poignée intérieure toujours engagée (sortie libre)
- LED pour visualisation du statut
- Poignée discrète au design contemporain et encombrement minimum

Portée de la livraison

- 1 paire de poignées avec pile (Lithium CR123A) et guide d'installation
- Vis de fixation recoupables
- Carré 7mm et 8mm
- Pack accessoires

Caractéristiques techniques - Poignée électronique sans fil

	Identification	Un niveau d'identification - badge seul
	Agréments	CE, EN1906: 26-B010B
	Dimension	55 x 55 x 13,5 mm (Dimensions rosace H x L x D)
	Version	Portes intérieures
	Loquet	Forme L, Forme U avec adaptateur (accessoire)
	Pour la fixation de l'équerre	Chrome satin
	Carré	Carré de 7mm et 8mm fourni avec adaptateur de 7-8 mm. Les carrés de 9mm sont à commander séparément.
	Largeur du vantail	Pour portes de 35 à 80 mm d'épaisseur. Possibilité d'adaptation sur portes inférieures à 35mm avec les rondelles vendues en accessoire.
	Pile	1 x Lithium CR123A
	Durée de vie de la pile	Haute-Fréquence Multiclass: 4 ans (à 30 ouvertures/jour)
	Standard radio	IEEE 802.15.4 (2.4 GHz)
	Cryptage (communication radio)	AES 128 bits
	Distance entre la lecture RFID et le hub	Jusqu'à 25m de portée en fonction de la configuration du bâtiment
	Indice de protection	IP42
	Plage de température	0°C à 55°C
	Humidité relative de l'air	< 85% (sans condensation)
	Statut	LED (rouge/vert/orange)
	Technologie RFID	Haute-Fréquence Multiclass : iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos; MIFARE™ Classic; MIFARE™ Plus; MIFARE™ DESFire™ EV1
	Lecture RFID	UID / Sector / Block / Application / File
	Distance de lecture	< 4 cm
	Interfaces de communication	Communication via clé USB ou adaptateur USB type B (accessoire)
	OSS Standard Offline	Aperio® Online; Aperio® Offline; Aperio® Standard OSS Offline

