



### 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 pour serrure EURO - pour portes intérieures

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