



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

- 99 04_PAP tool
- Batterie de rechange 99 0x_Battery
- Sous-plaque rénovation en option, pour couvrir les trous existants 99 02_Coveringplate

Caractéristiques techniques - Ensemble béquille Basic

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
|  | 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 |
| | Largeur du vantail | Epaisseur 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 |
|  | 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 | 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) |