

### 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

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