



### Description du produit

- Communication du hub via vers le système de contrôle d'accès (adressable) via bus RS485 - contrôle des accès dans le système de contrôle d'accès central
- 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
- Vis, gabarit de perçage et outil (pour l'insertion des câbles)

### Compatible avec les produits ASSA ABLOY

- AH30 standard multiple
- AH20 simple
- AH40 1-to-16 IP

### Accessoires/pièces individuelles

- 99 04\_PAP tool
- Batterie de recharge 99 0x\_Battery
- Sous-plaque rénovation en option, pour couvrir les trous existants 99 02\_Coveringplate

### Caractéristiques techniques - Ensemble béquille Basic

	<b>Identification</b>	3 possibilités d'identification (badge seul, code seul, badge+code)
	<b>Code</b>	Code de 4 à 8 chiffres
	<b>Agréments</b>	CE
	<b>Dimension</b>	312 x 41 x 10/20 mm (H x l x P)
	<b>Version</b>	Basic = portes intérieures et extérieures jusqu'au grade 2
	<b>Loquet</b>	Forme L, Forme U
	<b>Surface</b>	Inox brossé (ST)
	<b>Carré</b>	70 mm avec carré de 7 mm
	<b>Largeur du vantail</b>	Epaisseur porte 35 à 95 mm, par rallonge de 10 mm
	<b>Entr. cylindre</b>	> 40 mm
	<b>Pile</b>	1 x Lithium CR123A
	<b>Durée de vie de la pile</b>	30 ouvertures par jour pendant 49 mois
	<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>	Portée de 25 m en fonction de la configuration du bâtiment
	<b>Classe 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>Statut</b>	LED (rouge/vert/orange)
	<b>Technologie RFID</b>	High Frequency: iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2;  Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE®

Support

---

<b>Lecture RFID</b>	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier/ LEGIC® Segment Data
<b>Distance de lecture</b>	< 4 cm

---



## Interfaces de communication

Mise à jour du firmware et secours pile par  
microUSB (V3 uniquement)

---