












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
- Possibilité de stocker jusqu'à 10 badges urgence (utilisés uniquement en cas de déconnection)
- 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)

Caractéristiques techniques - Ensemble béquille Basic

	Identification	3 possibilités d'identification (badge seul, code seul, badge+code)
	Code	Code de 4 à 8 chiffres
	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
	Finition	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	40.000 cycles et 3 ans
	Standard radio	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
	Cryptage (communication radio)	AES 128 bits
	Distance entre la lecture RFID et le hub	Portée de 25 m en fonction de la configuration du bâtiment
	Indice de protection	IP 52
	Plage de température	0°C à 60°C
	Humidité relative de l'air	< 85% (sans condensation)
	Statut	Position des pènes (rentré/sorti) ; Position porte (ouvert/fermé); Action béquille intérieure ; Ouverture à la clé ; Attaque
	Technologie RFID	iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1; HID PROX/ EM410x; LEGIC® (Advant, Prime, ISO 14443 UID, ISO 15693 UID)
	Lecture RFID	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier/ LEGIC® Segment Data
	Distance de lecture	< 4 cm
	Interfaces de communication	Mise à jour du firmware et secours pile par microUSB (V3 uniquement)