



EM410x

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
- Compatible avec toutes les serrures encastrées à profil européen, y compris sur portes en verre
- Lecteur RFID & récepteur radio dans bouton extérieur - Composants de sécurisation dans bouton intérieur
- Bouton débrayé (=non-actif) - Rotation libre
- Bouton extérieur débrayé (= non-actif) - Bouton intérieur toujours embrayée (=actif), sauf pour les versions avec lecteur sur bouton intérieur
- 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 cylindre double à bouton avec pile (Lithium CR2) et instructions d'installation

Compatible avec les produits ASSA ABLOY

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

Accessoires/pièces individuelles

- Pile
- Capot cylindre
- Application de programmation Aperio

Caractéristiques techniques - Cylindre double - bouton inox

	Agréments	CE; porte coupe-feu jusqu'à 90 minutes; DIN EN 15684 (1/6/B/4/-/F/3/2)
	Version	Versions de bouton fixe ou démontable avec ou sans lecteur RFID
	Dimensions du bouton	43 x 32 mm (L x Ø)
	Finition du bouton	Acier inox
	Longueur du cylindre (LONGUEUR=A/LONGUEUR=B)	Longueur standard de 30/30 mm, extensible par rallonge de 5 mm jusqu'à 60 mm
	Vis de fixation	60 ou 85 mm
	Pile	1 x Lithium CR2
	Durée de vie de la pile	30.000 cycles et 2 ans
	Standard radio	IEEE 802.15.4 (2,4 GHz)
	Cryptage (communication radio)	AES 128 bits
	Distance entre le lecteur RFID et le hub	Portée de 25 m en fonction de la configuration du bâtiment
	Indice de protection	IP65
	Plage de température	-20° à +55 °C
	État de la porte	Position des pènes (rentré/sorti) ; Position porte (ouvert/fermé); Action béquille intérieure ; Ouverture à la clé ; Attaque
	Technologie RFID	iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS® Seos; MIFARE™ Classic; MIFARE™ Plus; MIFARE™ DESFire™ EV1; LEGIC® Advant; LEGIC® Prime (in progress)
	Lecture RFID	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier
	Distance de lecture	< 4 cm
	Interfaces de communication	Mise à jour du firmware par microUSB (V3 uniquement)