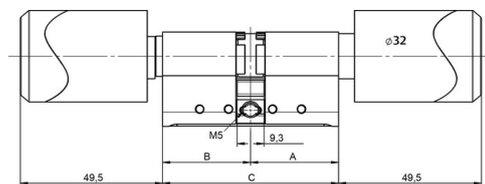


Cylindre double - bouton inox Profil Européen - pour portes intérieures

MIFARE™
CLASSIC/PLUSMIFARE™
CLASSIC/DESFire™

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
- Module électronique principal (RFID + radio) dans le bouton extérieur - module électronique important pour la sécurité dans le rotor du cylindre
- 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
- LED pour la visualisation du statut

Portée de la livraison

- 1 cylindre double à bouton avec pile (Lithium CR2) et instructions d'installation

allusion

- ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH utilise un code open source dans ce produit. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet sur <http://www.assaabloy.com/com/global/opensourcelicense/>
- * Une installation dans un environnement aux conditions extrêmes (humidité excessive, sel, températures extrêmes) peut affecter le bon fonctionnement des lecteurs.

Compatible avec les produits ASSA ABLOY

- Aperio 1 à 8 hubs de communication
- AH40 1-to-16 IP Hub
- AH20 simple

Accessoires/pièces individuelles

- Batterie de rechange (Numéro de commande: 99 0x_Battery)
- Capot bouton cylindre (Numéro de commande: KnobSleeve)
- Logiciel de programmation PAP Aperio et unité radio (Numéro de commande: 99 04_PAP tool)

Caractéristiques techniques - Cylindre double - bouton inox

	Agréments	CE; porte coupe-feu jusqu'à 90 minutes
	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	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 la lecture RFID et le hub	Portée de 25 m en fonction de la configuration du bâtiment
	Classe de protection	IP65*
	Plage de température	-20° à +55°C
	Statut	LED (rouge/vert/orange)
	Technologie RFID	High Frequency: iCLASS®/ISO 14443B; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1&EV2; Legic: LEGIC® (Advant, Prime, ISO/IEC14443 UID, ISO/IEC15693 UID); Optional MIFARE® Support
	Lecture RFID	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier
	Distance de lecture	< 4 cm
	Interfaces de communication	Mise à jour du firmware par microUSB (V3 uniquement)