

Cylindre double - bouton inox Profil Européen - pour portes intérieures



Description du produit

- Les béquilles sans fil Aperio peuvent être intégrées à tous les systèmes de contrôle d'accès grâce au protocole d'intégration AADP ou via un Hub Wiegand Aperio
- 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

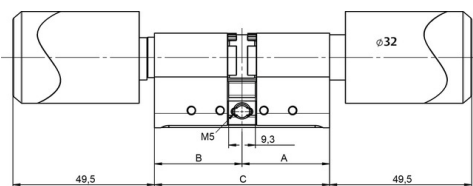
- 1 cylindre double à bouton avec pile (Lithium CR2) et instructions d'installation

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.

Caractéristiques techniques - Cylindre double - bouton inox

	OSS Standard Offline	Aperio® Online; Aperio® Offline; Standard OSS Offline
	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	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	Jusqu'à 25m suivant l'environnement de la porte
	Classe de protection	IP65*
	Plage de température	-20° à +55 °C
	Statut	LED (rouge/vert/orange)
	Technologie RFID	Hautes fréquences : iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS Seos; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1 & EV2
	Lecture RFID	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier
	Distance de lecture	< 4 cm
	Interfaces de communication	Mise à jour du firmware par microUSB (V3 uniquement)

MIFARE™
CLASSIC / PLUSMIFARE™
CLASSIC / DESFire™