

Cylindre double - bouton inox Profil Européen - pour portes intérieures

**Description du produit**

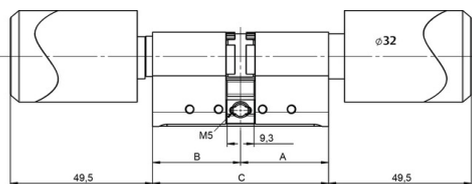
- Les béquilles sans fil Aperio peuvent être intégrées à tous les systèmes de contrôle d'accès grâce au protocole d'intégration AADP ou via un Hub Wiegand Aperio
- Compatible avec toutes les serrures encastrées à profil européen, y compris sur portes en verre
- Module électronique principal (RFID + radio) 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**

	<b>OSS Standard Offline</b>	Aperio® Online; Aperio® Offline; Standard OSS Offline
	<b>Agréments</b>	CE; porte coupe-feu jusqu'à 90 minutes
	<b>Version</b>	Versions de bouton fixe ou démontable avec ou sans lecteur RFID
	<b>Dimensions du bouton</b>	43 x 32 mm (L x Ø)
	<b>Finition du bouton</b>	Acier Inox
	<b>Longueur du cylindre (LONGUEUR=A/LONGUEUR=B)</b>	Longueur standard de 30/30 mm, extensible par rallonge de 5 mm jusqu'à 60 mm
	<b>Vis</b>	85 mm
	<b>Pile</b>	1 x Lithium CR2
	<b>Durée de vie de la pile</b>	30.000 cycles et 2 ans
	<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>	Jusqu'à 25m suivant l'environnement de la porte
	<b>Classe de protection</b>	IP65*
	<b>Plage de température</b>	-20° à +55 °C
	<b>Statut</b>	LED (rouge/vert/orange)
	<b>Technologie RFID</b>	Hautes fréquences : iCLASS®/ISO 14443B; iCLASS Seos; MIFARE Classic® / MIFARE® DESFire® EV1 & EV2
	<b>Lecture RFID</b>	UID/ Secteur/ Bloc/ Application/ Fichier
	<b>Distance de lecture</b>	< 4 cm
	<b>Interfaces de communication</b>	Mise à jour du firmware par microUSB (V3 uniquement)