# EMZY/4KS CYLINDRE À BOUTON PROFIL EUROPÉEN SY-MO



## **VARIANTE**

ı	n	NIC	HE	IID	DE	CVI	INDRE	

Longueur cylindre à bouton	31/K36 mm

#### **CARACTÉRISTIQUE DU SYSTÈME**

Particularité du système	clé réversible		
Type d'installation	fermetures codées   systèmes de fermeture combinés   systèmes de fermeture mécaniques   systèmes d' accès électroniques   systèmes d'accès hors ligne   systèmes d'accès en ligne		
Type de bâtiments recommandé	établissements d'enseignement   bâtiments administratifs   secteur de la santé   commerces de gros et de détail   hôtels et gastronomie   industrie & artisanat   infrastructure   culture et loisirs   habitat communautaire   unités résidentielles   appartements et maisons individuelles		

## **FONCTION**

Fonction	1 tour   2 tours   configuration simple par application	
Signalisation Acoustique   visuelle   vert : ouvert   rouge : verrouillé		
Interface	commutateur de mode de fonctionnement   Bluetooth BLE   systèmes tiers   contact de pêne dormant   contact de porte   bouton de porte	
Verrouillage	couple adaptatif   verrouillage et déverrouillage automatiques   fonction de verrouillage d'urgence en lien avec le système de fermeture mécanique	

#### UTILISATION

Activation	verrouillable depuis l'extérieur avec une clé
Situation de montage	domaines classés monument historique   portes de bureau   portes existantes   portes d'entrée   portes

	profilées   portes pleines   portes communicantes   portes d'entrées d'appartements   portes coupe-feu   portes vitrées		
Plage d'humidité	90 % à 0 °C		
Température ambiante	−20 °C à +70 °C		
Type d'alimentation	bloc d'alimentation pour unité de contrôle		
Valeur de tension	24V DC		

## SÉCURITÉ

Profil longitudinal variable				
Carte de sécurité	oui			

#### **STANDARDS**

Norme	EN 1634-2
Directive	homologation CE   indice de protection IP54

#### MONTAGE

Aptitude de la serrure	serrures à mortaiser selon DIN, ÖNORM   serrures en applique pour profil européen		
Fixation			
Туре	système modulaire SY-MO		
Configuration des perçages	profil européen		
Caractéristiques du panneton	largeur de panneton 9,3 mm		
Montage	à partir d'une largeur ≥ 40 mm indépendamment de la garniture   pour portes avec fouillots ≥ 35   Prescription de montage ÖNORM B3850		

#### **CONTENU DE LA LIVRAISON**

Contenu de la livraison	cylindres de fermeture, vis de fixation du cylindre M5	

#### OPTION

Longueur de cylindre	31/K36 – 31/K36 mm
Finition	NI – Nickel   NP – Nickel poli   NPV – Nickel complètement poli   MS – Laiton   MP – Laiton poli   MPV – Laiton complètement poli   ML – Laiton laqué   CP – Chrome poli   CPV – Chrome complètement poli   CR – Chrome   PS – Noir patiné   PB – Brun patiné   PVDA3 – PVD Laiton   PVDA5 – PVD Cuivré   PVDB1 – PVD Bronze   PVDC1 – PVD Noir   PVDD1 – PVD Or Sahara   PVDS2 – PVD Acier
Forme du bouton	EBT – Bouton Bluetooth
Finition du bouton	K-NI – Nickel   K-MS – Laiton   K-CP – Chrome poli   K-CR – Chrome   K-MP – Laiton poli   K-NP – Nickel poli   K-PB – Brun patiné   K-PS – Noir patiné

# OPTION

OI IION	
Fonction accouplement	BSZ – Cylindre à fermeture bilatérale   SOS – Fonction SOS
Panneton	BIF – Panneton double Biffar®   SRP – profil rond   STN – Paneton - étoile   Z10 – Panneton denté 10   Z14 – Panneton denté 14   Z18 – Panneton denté 18
Protection contre les intempéries	SW-A – Protection contre la poussière et les changements de température extérieures
Matériau du rotor	NS-A – Haute résistance à l'usure extérieure
Arête encastré	ZVS-A – Stator inclinable extérieur
Clavier à membrane	TFSW – Feuille de clavier Noir   TFWS – Feuille de clavier blanc
Goupille de contact	KS-A – Goupille de contact extérieur

#### OPTION

Finition résistance à l'eau de mer	SEW – Finition résistance à l'eau de mer
	AS-A – Anti-snap extérieur

# **ABBILDUNGEN**













# **DESSIN DIMENSIONNEL**

