

Contrôle d'accès et domotique > Contrôle d'accès > Cylindre électronique >

Cylindre électronique Neo



SALTO
inspiredaccess



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Salto
Matière	Inox
Nombre de codes maximum mémorisés	2200
Modèle	Neo
Type de pile	Ronde N (LR01)
Piles fournies	Non
Profil du cylindre	Européen
Spécificité	Tête de lecture noire.
Technologie	RFID, Mifare, Desfire, Bluetooth, HSE
Nombre d'utilisateurs	4000000
Résistance à la température minimum (en °C)	-20
Résistance à la température maximum (en °C)	55
Finition	Mat
Protection anti-perçage	Oui



Type de programmation	Smartphone
Type de commande	Badge, Smartphone
Nombre de piles	4
Indicateur lumineux	Oui
Durée de la résistance au feu	120 minutes
Type d'entrée	Contrôlée
Indice de protection (IP)	IP 66
Secteur - Page catalogue	2-168

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	TYPE DE SORTIE	USAGE
<u>RUS602</u>	30 x 30	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Intérieur
<u>RUS603</u>	30 x 40	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Intérieur
<u>RUS604</u>	30 x 50	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Intérieur
<u>RUS605</u>	40 x 40	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Intérieur
<u>RUS606</u>	40 x 30	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Intérieur
<u>RUS607</u>	30 x 30	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Extérieur
<u>RUS608</u>	30 x 40	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Extérieur
<u>RUS610</u>	30 x 50	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Extérieur
<u>RUS611</u>	40 x 40	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Extérieur

RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	TYPE DE SORTIE	USAGE
<u>RUS612</u>	40 x 30	Cylindre électronique, À bouton	Libre	Extérieur
<u>RUS615</u>	30 x 10	Demi cylindre électronique, À bouton	Contrôlée	Intérieur
<u>RUS616</u>	30 x 10	Demi cylindre électronique, À bouton	Contrôlée	Extérieur
<u>RUS617</u>	30 x 30	Cylindre électronique, À bouton, Électronique des 2 côtés	Contrôlée	Intérieur
<u>RUS618</u>	30 x 40	Cylindre électronique, À bouton, Électronique des 2 côtés	Contrôlée	Intérieur
<u>RUS619</u>	30 x 50	Cylindre électronique, À bouton, Électronique des 2 côtés	Contrôlée	Intérieur
<u>RUS620</u>	40 x 40	Cylindre électronique, À bouton, Électronique des 2 côtés	Contrôlée	Intérieur
<u>RUS621</u>	30 x 30	Cylindre électronique, À bouton, Électronique des 2 côtés	Contrôlée	Extérieur
<u>RUS622</u>	30 x 40	Cylindre électronique, À bouton, Électronique des 2 côtés	Contrôlée	Extérieur
<u>RUS623</u>	30 x 50	Cylindre électronique, À bouton, Électronique des 2 côtés		Extérieur



RÉFÉRENCE	DIMENSION CYLINDRE (EXT X INT) (MM)	TYPE DE CYLINDRE	TYPE DE SORTIE	USAGE
<u>RUS624</u>	40 x 40	Cylindre électronique, À bouton, Électronique des 2 côtés		Extérieur