

# SERRURES ELECTRIQUES MOTORISEES



# 70170

## *Encastrée de 1 à 3 points*

### Conformité

Anti-effraction compatible CR4 (EN 1627 et EN 1630)

Pare-balle compatible FB4 FB6 (EN 1522)

2 millions de cycles (essai privé)

### Points forts

Intégration dans profil 50x50mm minimum

Carte de gestion déportée dans boîtier IP55

Conçue pour usage intensif

Poignée moletée d'évacuation libre ou contrôlée (option)

### Délais Rapides

Mise à disposition express

(délai moyen constaté 1 semaine en France Métropolitaine)

### Applications

Entrée immeuble, bloc-porte blindé, commerce sensible, joallierie bijouterie, porte spéciale, ...



En savoir + 

En savoir + 

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

**Electronique de commande déportée dans boîtier IP55**

**Mode local et mode réseau (MODBUS sur RS485 ou TCP/IP)**

**4 sorties relais paramétrables au choix**

**Signaux sonores personnalisables PMR (WAVE)**

**Console web de paramétrage**

**Commandes via console :**

**BLOC (commandes électriques neutralisées)**

**SAFE (reverrouillage électrique neutralisé)**

**OUVRIR (ouverture à distance)**

**Finition époxy**

**Manoeuvre de secours extérieure et intérieure par cylindre européen**

**Manœuvre intérieure par poignée moletée libre ou contrôlée (option)**

**Plaque finition trou de gâche (option)**

**Pênes  $\phi$ 14mm anti-sciage**

**Réversibilité mécanique-électrique**

**Fonction SAS interlocking intégrée**

**Axe cylindre à 33mm**

## CARACTÉRISTIQUES

### ELECTRIQUES

<b>Tension d'alimentation</b>	<b>12Vcc</b>
<b>Endurance serrure</b>	<b>2 000 000 de cycles</b>
<b>Reports d'informations</b>	<b>4 contacts 1 A/30 Vdc paramétrables</b>
<b>Consommation</b>	<b>1.5 W au repos, 36 W max</b>

### MECANIQUES

<b>Dimensions (mm)</b>	<b>410x40x46 650x40x46 1880x40x46</b>
<b>Poids serrures</b>	<b>2.8kg 3.3kg 5.5kg</b>
<b>Pênes</b>	<b>1 à 3 <math>\phi</math> 14 mm anti-sciage</b>
<b>Course des pênes</b>	<b>18 mm</b>
<b>Résistance au cisaillement</b>	<b>&gt; 3.8t par pêne</b>