

## SERRURE ÉLECTRIQUE

## SERRURE ÉLECTRIQUE POUR PORTAIL, PORTILLON



## APPLICATIONS

Idéale pour un contrôle d'accès dans le sens de l'entrée ou de la sortie - Idéale pour les portails ou portillons

## LES PLUS PRODUIT

- Haut niveau de sécurité
- Ouverture souple au ¼ de tour à la clé
- Réversible

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques mécaniques :

- Contrôle électrique à distance
- Compatibilité avec une motorisation de portail et interphonie
- Résistance 800 kg, convient aux ouvrants jusqu'à 300 kg
- Bouton de sortie mécanique, indépendant de la présence de tension, évitant l'ajout d'un bouton électrique de commande
- Peut être condamné par la clé, empêchant momentanément une sortie libre (modèle pour portail)
- Protection anti - crochetage avec le pêne auto - bloquant avec système d'armement intégré
- Ouverture souple au ¼ de tour à la clé
- Cylindre laiton poli, longueur 40 ou 50 mm, livré avec 3 clés
- Option kit d'adaptation ouvrant épais entre 60 à 100 mm ( type 701)
- En tirant uniquement

Caractéristiques électriques :

- Alimentée en émission de courant alternatif ou continu (8 V à 15 V)
- Décondamnation obtenue par simple impulsion
- Reverouillage mécanique assurée par la fermeture de l'ouvrant et l'armement du pêne - à l'instar de la fonction contact stationnaire d'une gâche électrique
- Pour une installation en extérieure : alimentation en courant alternatif et une durée d'impulsion inférieure à 3 secondes

Serrure équipée :

- En Entrée : d'un cylindre rond de secours pour ouvrant traditionnel de 40 ou 50mm
- En sortie (selon modèle et application) : d'une fonction de cylindre ou bouton simple ou bouton condamnable par cylindre double.

## RÉFÉRENCES



Référence	Désignation
Pour portail, portillon	
515 - 1 entrée cylindre + bouton intérieur de sortie condamnable - coffre zingué + cornière de protection	
700515-01-1A	Cylindre de 50 mm varié
701515-05-1A	Cylindre de 40 mm «5 Pistons»
701515-06-1A	Cylindre de 50 mm «5 Pistons»