

# SERRURE AUTONOME

## Le contrôle d'accès ... sans fil

### DESCRIPTION

La serrure autonome est aussi facile à installer qu'une garniture de porte. Elle est conçue pour s'adapter à toutes les serrures standard du marché et permet le remplacement des systèmes à clés.

Sans fil, ce produit convient aussi bien à la réhabilitation d'un bâtiment ou à l'installation dans un bâtiment neuf.

Pour résister aux actes de vandalisme, la garniture est débrayée côté extérieur.

Côté intérieur, le système permet une sortie libre dans tous les cas. L'accès au logement batterie se fait par l'avant du produit, facilitant ainsi un remplacement rapide de la pile sans démontage. En dernier recours, il est possible d'utiliser le cylindre de secours à clé.

La serrure autonome s'intègre dans la gamme des contrôleurs ISOVIEW d'ARD et permet de proposer une solution intégrée : une seule carte, un seul logiciel pour gérer les accès connectés et les accès autonomes ; pour ces derniers, les droits d'accès sont stockés sur la carte à partir d'un lecteur d'accès connecté. Un jeu de cartes spécial permet de « transporter » les mises à jour entre le lecteur connecté et les points d'accès autonomes (Liste noire, Jours fériés, Date & Heure, Historiques).



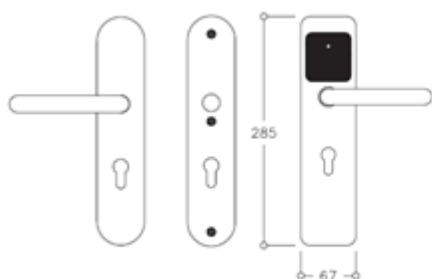
Modèle standard



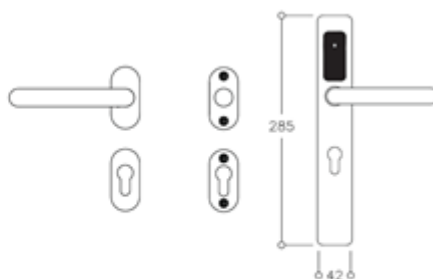
Modèle étroit



Modèles Trendy



Modèle standard



Modèle étroit

Les cartes sont au format carte de crédit (ISO 7810) et peuvent être pré-imprimées avec un visuel personnalisé.

ARD préconise l'usage d'un porte-carte rigide pour leur protection. Elles sont également disponibles sous forme de porte-clés



Porte carte



Porte clé



zip

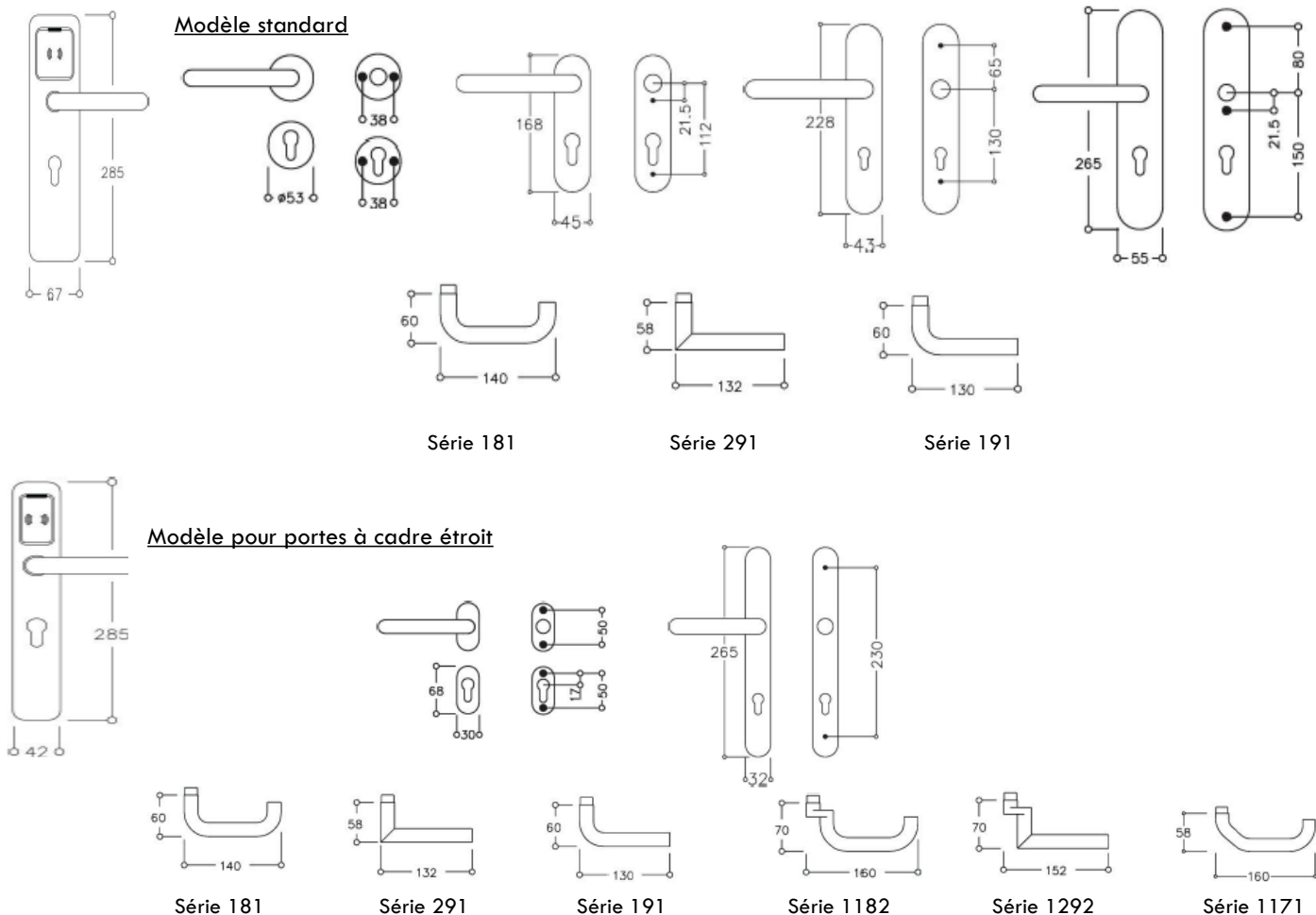
### MONÉTIQUE ET SÛRETÉ



# SERRURE AUTONOME

## Le contrôle d'accès ... sans fil

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES



Caractéristiques techniques	
Axe de serrure	à partir de 50 mm (modèle standard) à partir de 30 mm (modèle étroit)
Entraxe de serrure	70 / 72 / 74 / 78 / 88 ou 92 mm
Carré	7 / 8 / 8.5 / 9 ou 10 mm
Protocole	ISO 14443-A - Mifare et NXP Desfire
Classe de protection	IP 54
Gamme de température	-20°C à +60°C
Alimentation	4 piles AAA (conseil : Energizer Lithium L92 AAA)
Durée de vie des piles	70 000 manœuvres à 20 °C

Nota : nous consulter pour le tarif des modèles pour portes à cadre étroit

