

Garniture type AX Advanced K1 à badge pour porte métallique

Simons Voss
technologies

Caractéristiques produits

Dimension du carré (mm)	8
Hauteur du boîtier extérieur (mm)	264
Largeur du boîtier extérieur (mm)	42
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code	Entraxe (mm)
113734	72
113741	92

Descriptif

Pour porte d'épaisseur 38 à 60 mm version K1, 32 à 54 mm version L1 et 37 à 58 mm version N2.

Béquille de forme contrecoudée.

Capot borgne avec possibilité de garder le cylindre mécanique en dessous.

Dimensions de la plaque : L 42 x H 264 x P26 mm.

Lecteur haut finition gris/noir.

Poignée réversible droite/gauche.

Technique de lecture Mifare, Classic et Desfire.

Pour porte intérieures et extérieures (avec option WP IP66).

Signalisation sonore (vibreur) et visuelle (DEL verte/rouge).

Accès mémorisables jusqu'à 3000 événements.

Goupes de plages horaires : 100 + 1.

Nombres de supports pouvant être gérés : jusqu'à 64 000.

Mise en réseau directe avec nœud de réseau intégré (équipé ultérieurement).

Version avec contrôle des accès, commande des plages horaires et consignation.

Entrée contrôlée/sortie libre.

Fonctionne avec 4 piles lithium (durée de vie moyenne : 100 000 manœuvres).

Toutes les autres configurations et finitions de garnitures AX Advanced sont disponibles rapidement sur commande.

Gamme

Les installations du System 3060 connectent sans câblage les composants de fermeture et de contrôle intelligents dans un système sur-mesure.

Les fonctions d'accès, de consignation, de surveillance et de commande sont programmables de façon individuelle et peuvent être modifiées à tout moment et en toute simplicité.

L'ensemble des dispositifs de fermeture utilisent les mêmes piles lithium CR2450.
Pour plus de facilité et de sécurité, l'électronique et les piles se trouvent du côté extérieur de la porte.

L'installation et les extensions sont simples.

Trois éléments forment la base du système 3060 : La fermeture numérique (cylindre électronique, garniture électronique, SmartRelais), verrou de casier et cadenas.

Le support d'identification (badge format carte bleue ou porte-clés).

Le System 3060 est évolutif du Offline en passant par le réseau virtuel, à la solution radio Online.



Norme du produit

**Conforme aux normes
EN1363/1:2012, EN
1634/1:2014+A1:2018, DIN EN
1634, DIN EN179, DIN EN1906
(classe 4) et DIN EN1125.**