



// CARACTÉRISTIQUES

- La sécurité notre priorité: La technologie SecureElement crypte les données du système. Elle fait partie de la nouvelle plateforme de sécurité AX. Cette puce spéciale, partie intégrante de l'authentification, protège efficacement contre les attaques extérieures.
- Robustesse « Made in Germany »: Une protection contre le perçage est intégrée pour le mécanisme d'ouverture. Le corps du cadenas et l'anse sont en acier trempé avec une classe de protection 4 selon la norme EN 12320 (version 11 mm).
- :: Polyvalence de lecture : Active, passive ou hybride, toutes les versions de lecture sont possibles à tout moment et prises en charge par la technologie Bluetooth Low Energy (BLE).
- :: Autonomie hors norme : (jusqu'à 10 ans en veille)
- **::** Sécurité d'investissement : Le cylindre AX peut être intégré dans un système existant (compatibilité avec les anciens produits SimonsVoss).
- Bouton flexible: Le cylindre AX séduit non seulement par son aspect, mais aussi par son utilisation confortable grâce à ses boutons ergonomiques.
- **::** Confort d'utilisation : Signaux visuels et sonores.

// CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du corps principal sans bouton/	70 × 51 × 25 mm (anse de 8 mm) 72,5 × 60 × 25 mm (anse de 11 mm)	Plage de températures	Fonctionnement : -25 °C à +65 °C
		Classe de protection	IP67 (option .WP)
Diamètre d'anse	8mm/11mm	Signalisation	Sonore (bip) et / ou visuelle (DEL – verte / rouge)
Hauteur intérieure de l'anse	25/60 mm (anse de 8 mm) ou 50 mm (anse de 11 mm)	Historique des passages hors ligne (option .ZK)	
Boutons	Bouton de lecture :		
	Cache en plastique gris-noir (RAL 7021)	Groupes de plages horaires	100+1
	Bouton rotatif: acier inoxydable	Horalles	
	Diamètre: 32 mm; longueur: 39,5 mm	par cylindre	jusqu'à 64 000
Méthode de lecture	 Technologie active à transpondeur 25 kHz Passive (MIFARE® DESFire®) Hybride (active et passive) Bluetooth Low Energy (BLE) 		
		Nombre de cylindres pouvant être gérés par transpondeur	304 000
		Réseau sans fil	Mise en réseau directe avec nœud réseau intégré ou disponible à la commande
Modes de fonctionnement	Réseau offline, réseau virtuel et mode online (combinable)	868 MHz	
Type de piles	CR 2450, 3 V Lithium (Standard) x 2	Possibilité de mise à	Micrologiciel évolutif par BLE
Durée de vie des piles	Jusqu'à 10 ans en veille ou 100 000 manœuvres (standard)	niveau	
		Certifications	Classe 3 (diamètre d'anse 8 mm) ou classe 4 (diamètre d'anse 11 mm) selon la norme EN 12320 (corps de serrure)

// **DIMENSIONS** (DIAMÈTRE D'ANSE 8 MM)

// DIMENSIONS (DIAMÈTRE D'ANSE 11 MM)





// VERSIONS DU PRODUIT

CADENAS NUMÉRIQUES – DIAMÈTRE D'ANSE DE 8 MM

Cadenas numérique AX, diamètre d'anse de 8 mm, hauteur intérieure de l'anse de 25 mm, à verrouillage manuel, protection contre le perçage intégrée, actionnable par transpondeur SimonsVoss	SV-Z5.PL.08.25.ML.A.G2.WP
Cadenas numérique AX, diamètre d'anse de 8 mm, hauteur intérieure de l'anse de 25 mm, à verrouillage automatique, protection contre le perçage intégrée, actionnable par transpondeur SimonsVoss	SV-Z5.PL.08.25.SL.A.G2.WP
Cadenas numérique AX, diamètre d'anse de 8 mm, hauteur intérieure de l'anse de 60 mm, à verrouillage manuel, protection contre le perçage intégrée, actionnable par transpondeur SimonsVoss	SV-Z5.PL.08.60.ML.A.G2.WP
Cadenas numérique AX, diamètre d'anse de 8 mm, hauteur intérieure de l'anse de 60 mm, à verrouillage automatique, protection contre le perçage intégrée, actionnable par transpondeur SimonsVoss	SV-Z5.PL.08.60.SL.A.G2.WP
CADENAS NUMÉRIQUES – DIAMÈTRE D'ANSE DE 11 MM	
Cadenas numérique AX, diamètre d'anse de 11 mm, hauteur intérieure de l'anse de 50 mm, à verrouillage manuel, protection contre le perçage intégrée, actionnable par transpondeur SimonsVoss	SV-Z5.PL.11.50.ML.A.G2.WP
Cadenas numérique AX, diamètre d'anse de 11 mm, hauteur intérieure de l'anse de 50 mm, à verrouillage automatique, protection contre le perçage intégrée, actionnable par transpondeur SimonsVoss	SV-Z5.PL.11.50.SL.A.G2.WP
OPTIONS	
Supplément pour version avec contrôle d'accès, gestion et consignation des plages horaires	.ZK
Supplément noeud réseau intégré pour une mise en réseau online	.LN
MÉTHODE DE LECTURE EN OPTION : :: Passive (MIFARE® DESFire®) :: Hybride (active et passive)	.M.G2 .AM.G2

Pour connaître les autres versions, options et accessoires, voir la liste de prix.

Cotes en mm