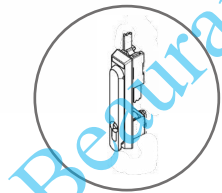


// Demi-cylindre

+



// Poignée escamotable

// DESCRIPTIF

■ Découvrez le demi-cylindre SimonsVoss avec auto-verrouillage (HZ.SL) via un panneton à ressort qui maintient sa position initiale.

Les principales applications de ce demi-cylindre est son installation sur des poignées escamotables pour armoires électriques, armoires de service ou principalement **racks des baies informatiques des datacenters**.

■ Grâce au chanfrein et au panneton à ressort, il est possible d'auto-verrouiller/verrouiller sans support d'identification en poussant le taquet. (.SL) lorsque le verrouillage de la serrure a été oublié (ex : par le service sécurité, directeur de l'établissement...).

■ Ce cylindre est disponible à travers les solutions Système 3060 et SmartIntego et s'ouvre à l'aide de cartes/badges (passif) ou transpondeurs (actif).



// CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Produit	Demi-cylindre numérique profil européen selon les normes DIN 18252 / EN1303 / DIN EN 15684, design acier, avec auto-verrouillage
Angle du panneton	37°C
Largeur du panneton (à partir de la position 0)	11 mm
Diamètre bouton	31 mm
Longueur de base	30-10 mm (dimension extérieure/intérieure)
Longueur totale	jusqu'à 90 mm sur un côté, longueurs spéciales sur demande
Indice de protection	IP 54
Type de piles	2 x lithium CR2450 3V lithium
Durée de vie des piles (passif)	jusqu'à 300 000 manoeuvres (actif) et 65 000 manoeuvres (passif) ou jusqu'à six ans en mode veille
Plage de température	En service : -25 °C bis +65 °C
Signalisation	Retour sonore grâce à un bipeur Retour visuel grâce à la DEL bleue/rouge (passif)
Historique	3 000 derniers événements
Alertes piles	Le bipeur et la LED bleue/rouge indiquent les niveaux 1 et 2 d'alerte piles faibles
Plage horaires	100 groupes de zones horaires
Evolution vers réseau online	Mise en réseau online possible avec nœud de réseau intégré (capuchon de réseau WNM.LN.I.MP)