



// CARACTÉRISTIQUES

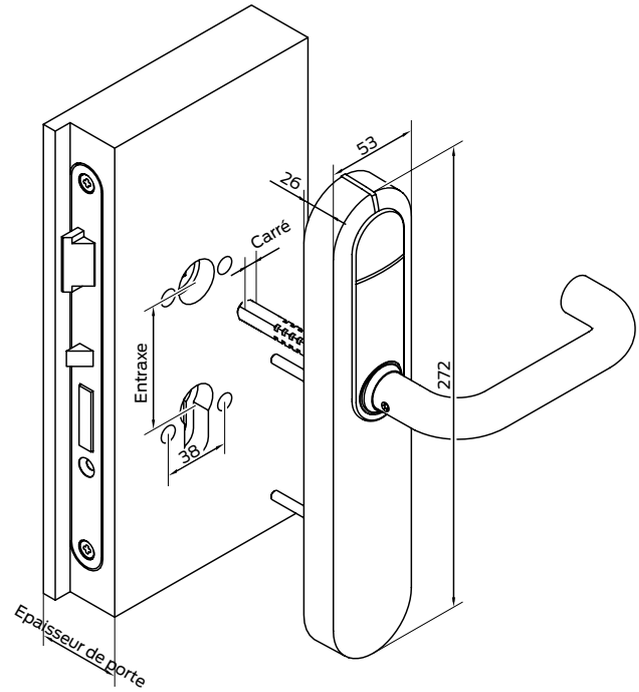
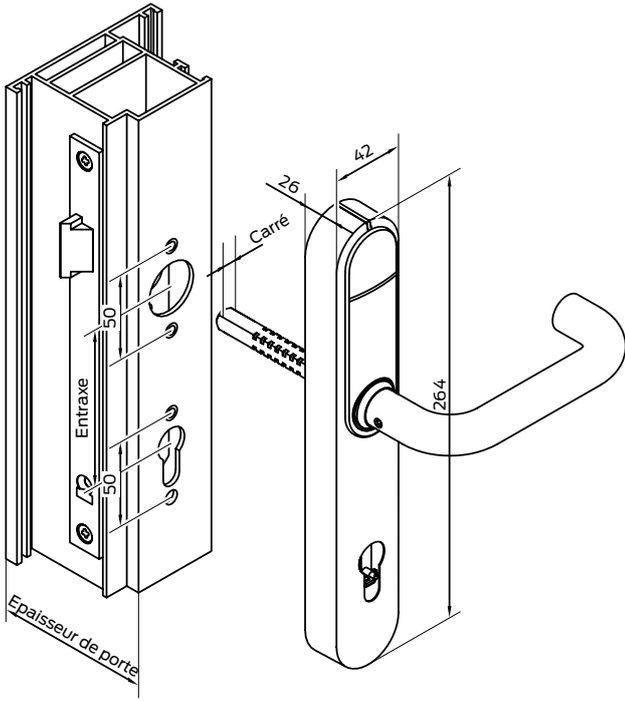
- ❖ Solution optimale pour votre installation : le montage s'effectue rapidement et sans perçage supplémentaire sur les portes à vantail plein et à cadre tubulaire (DIN 18251), le verrouillage mécanique est en option.
- ❖ Convient pour une utilisation en extérieur (IP66), version anti-vandalisme disponible en option (ES3 / RC4) et peut être associée à des barres anti-panique (EN1125).
- ❖ La SmartHandle AX Advanced convient à toutes épaisseurs de porte, entraxes et carrés
- ❖ Design intemporel : capot en acier inoxydable brossé de qualité Premium pouvant être combiné à des poignées de porte élégantes (FSB).
- ❖ Sécurité accrue des données grâce au Secure Element.
- ❖ La sécurité de l'investissement fait partie de la promesse de SimonsVoss. Ouvrez votre SmartHandle AX Advanced y compris avec votre transpondeur de première génération.
- ❖ La SmartHandle AX Advanced dispose d'un jeu de béquilles de haute précision. Le produit a été validé avec succès sur 1 million de cycles.
- ❖ Made in Germany.

// DONNÉES TECHNIQUES

| | | | |
|---|--|---|---|
| Variantes | Pour tous types de portes bois, métalliques et PVC, cylindres Européen & Suisse, rosaces rondes & ovales, plaques étroites & larges, option anti-vandalisme et adaptation barres anti-panique. | Mode de fonctionnement | Online, réseau virtuel et Offline (combinable) |
| Dimensions capot étroit (L x H x P) | ❖ 42x264x26 mm | Type de piles | 4 x CR2450 3V Lithium |
| Dimensions capot large (L x H x P) | ❖ 53x272x26 mm | Durée de vie des piles | Jusqu'à 10 ans en mode veille ou 200.000 activations (actif) 100.000 activations (passif) |
| Dimensions de la porte (en fonction de la variante) | ❖ Epaisseur de la porte : 32–185 mm ❖ Entraxe : 70–105 mm ❖ Carrés : 7 8 8,5 9 10 | Plage de températures | Fonctionnement : de -25°C à +60°C |
| Technologies de lecture | ❖ Technologie active 25 KHz ❖ Technologie passive 13,56 MHz (MIFARE® DESFire®) ❖ Hybride (active & passive) ❖ BLE ready | Classe de protection | Jusqu'à IP66 (option .WP) |
| | | Signalisation | Sonore (buzeur) Visuel (LED - vert/rouge) |
| | | Historique des passages | Jusqu'à 3.000 événements |
| | | Groupes de plages horaires | 100+1 |
| | | Nombre de médias pouvant être gérés par SmartHandle AX Advanced | Jusqu'à 64.000 |
| | | Possibilité de mise en réseau | Mise en réseau directe avec nœud de réseau intégré (possibilité de mise à niveau) |
| | | Mise à jour | Mise à jour possible du micrologiciel |

// PORTE MÉTALLIQUE

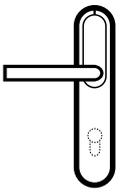
// PORTE BOIS



Dimensions en mm



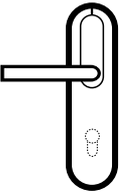
// VERSIONS



K1 / N1 / N2 / M1 / A4

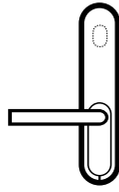
Pour les portes métalliques (rosaces ovales) ou portes bois (plaques), cylindres Européen & Suisse.

Disponible en version anti-vandalisme (ES3 / RC4) et pouvant être associée à des barres anti-panique (EN1125).



L1

pour portes pleines (rosaces rondes), cylindres Européen & Suisse.



P1

pour portes avec profil ovale scandinave.



// POIGNÉES

A



B



C



D



E



F



L



// FINITIONS

 Argent / Blanc

 Argent / Gris noir

 Laiton / Blanc

 Laiton / Gris noir