











Poignée SMARTair™

Fonctionnement sans fil, alimentation sur batterie



Your Access. Your Control.

Poignées SMARTair™ - Informations techniques

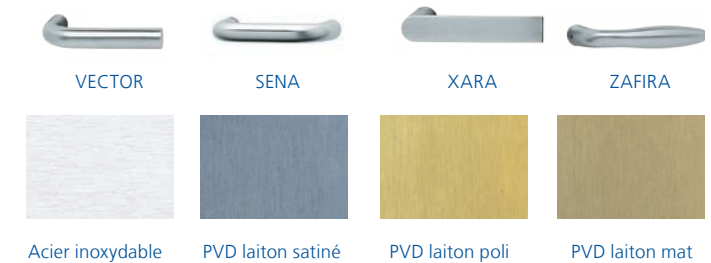
	Application	Idéales pour les portes de passage, de bureau ou de salles de réunion (modèle spécifique pour fermeture anti-panique et kits spéciaux pour portes en verre disponibles)
	Type de porte	Euro, Scandinave, DIN, ANSI, adapté aux portes en bois, portes, étroites ou en verre
	Secteur	Tous secteurs, revêtement anti-bactérien spécial pour les applications médicales
	Circulation	Modérée à élevée
	Utilisation extérieure	Oui (IP55), jusqu'à 85% d'humidité sans condensation, température extérieure (-20°C et +70°C), intérieure (0°C et 50°C)
	Compatibilité et installation	Parfaitement adapté pour la réhabilitation (compatible avec la plupart des serrures à mortaiser) Simple à installer, sans câblage
	Alimentation	Piles (Durée de vie jusqu'à 40 000 cycles ou 3 ans au repos)
	Administration du système	Standalone, Offline, Update on Card, Wireless online
	Authentification multiple	Lecteur RFID et code PIN
	Information d'état	Utilisation de la béquille, compatible avec un détecteur de position, en option (disponible uniquement pour la version Wireless online)
	Certification	CE, EN1634 (feu), DIN 18273

Poignées SMARTair™ – Modèles

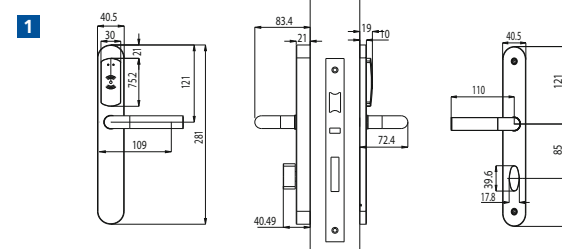


Design et finition

- Version avec poignée supplémentaire disponible, en option
- Revêtement anti-bactérien disponible, pour applications médicales

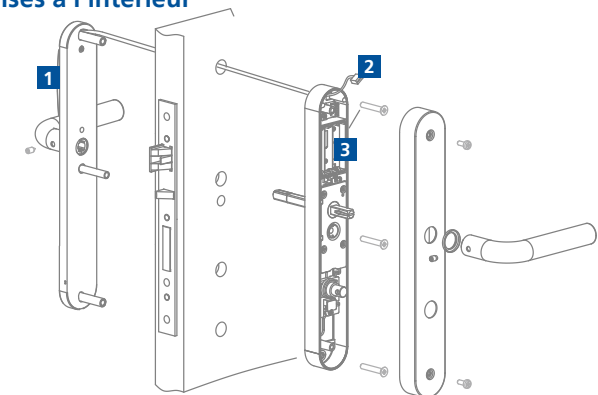


Schémas techniques et dimensions



1. Profil Européen

Lecteur à l'extérieur, composants électroniques sécurisés à l'intérieur



1. Lecteur RFID à LED (signal vert/rouge) à l'extérieur (lecture/écriture à 2-4 cm).
2. Éléments de contrôle
3. Batteries à l'intérieur pour éviter tout acte de vandalisme et manipulation.