



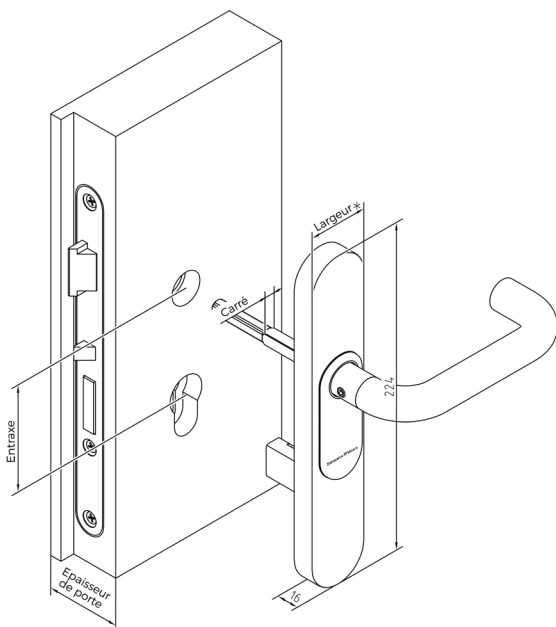
// CARACTÉRISTIQUES

- Le montage SnapIn sans perçage permet de ne pas endommager les portes et de réduire considérablement les temps de montage.
- Parfaitement adaptée aux portes donnant sur l'extérieur grâce à sa résistance aux intempéries. (en option)
- Sécurité et robustesse : Amélioration de la protection anti-effraction avec certifications selon DIN18257 (ES1), SKG et PAS24. (en option)
- Fonctionnalité DoorMonitoring : Dispositif de surveillance des portes sans fil : les pièces sensibles peuvent être dotées d'une SmartHandle à capteurs intégrés. Ce dispositif de contrôle de la porte en temps réel détecte, enregistre et signale tous les états de la porte : ouverte, fermée, verrouillée ou ouverte depuis trop longtemps. Elle déclenche une alarme en cas d'évènements critiques ou suspects. (en option)
- Une mise en réseau ultérieure est possible.
- Un design récompensé : le prix « redidot - Design Award » a été attribué à plusieurs reprises à la SmartHandle 3062.
- Compatibilité descendante : ouvrez la SmartHandle avec le transpondeur de première génération.
- Également disponible dans la version avec cylindre de secours (mécanique).

// CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Variantes nationales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Profil Euro-PZ (A) ▪ Rond suisse (B) 	Durée de vie des piles	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jusqu'à 150 000 actionnements ou 10 ans en veille (mode actif).
Dimensions pour montages SnapIn et conventionnel (L x H x P) :	Profil Euro-PZ/Rond Suisse <ul style="list-style-type: none"> ▪ Étroit : 41 x 224 x 16 mm ▪ Large : 53 x 224 x 16 mm 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jusqu'à 80 000 actionnements ou 6 ans en veille (mode passif).
Spécifications dimensionnelles de la porte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Épaisseur de porte : 39 - 100 mm ▪ Entraxe : 70 - 94 mm ▪ Carré : 7 8 8,5 9 10 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jusqu'à 120 000 actionnements ou 10 ans en veille (mode hybride)
Méthode de lecture	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Technologie active à transpondeur ▪ Passive (MIFARE® Classic, Plus et DESFire®) ▪ Hybride (active et passive) 	Plage de températures	Fonctionnement : de -20 °C à +50 °C
Modes de fonctionnement	En ligne, réseau virtuel et hors ligne (mixte)	Signalisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sonore (vibrer) ▪ Visuelle (DEL, uniquement pour le mode passif)
Type de piles	2 piles CR2450 3V au lithium	Accès mémorisables	Jusqu'à 3 000 événements
		Groupes de plages horaires	100+1
		Nombre de supports pouvant être gérés par SmartHandle	Jusqu'à 64 000
		Réseau sans fil	Mise en réseau directe avec noeud de réseau intégré (équipé ultérieurement)
		Possibilité de mise à niveau	Micrologiciel évolutif

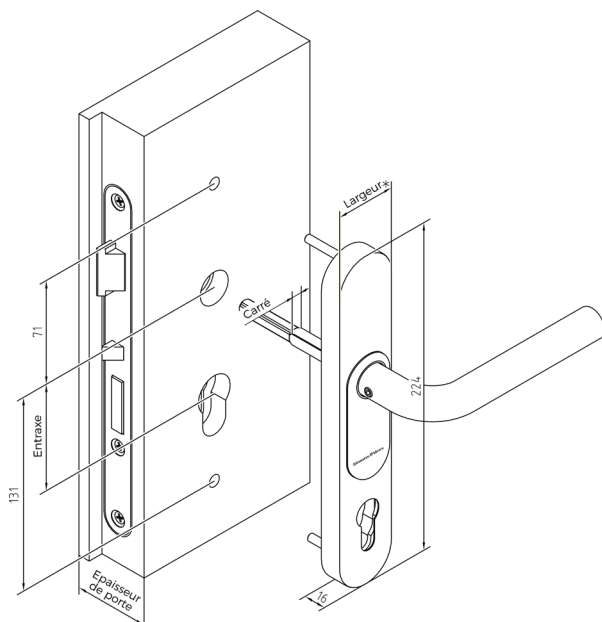
// DIMENSIONS POUR MONTAGE SNAPIN



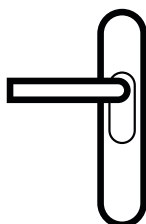
* disponible en différentes largeurs

Dimensions en mm

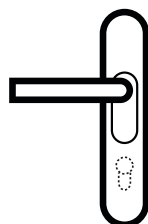
// DIMENSIONS POUR MONTAGE CONVENTIONNEL
À FERMETURE MÉCANIQUE



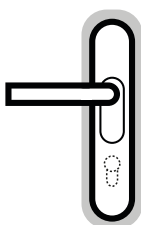
// VARIANTES



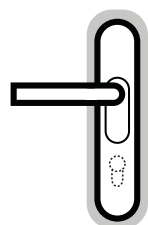
Montage Snapin sans perçage (SHA...A/B)



Montage conventionnel
avec fermeture
mécanique en option
(SHA/SHC/SHD...C-L)



Fixation pour montage
sur rosaces avec
fermeture
mécanique
en option*
(SHF/SHG...E-L)



Fixation pour portes à
châssis tubulaire avec
fermeture
mécanique
en option*
(SHH/SHI...E-L)

// CERTIFICATIONS

- » MPA Certificat général de contrôle dans le cadre de la surveillance des constructions
- » DIN EN 1634
- » DIN EN 179
- » DIN EN 1906 (classe 4)
- » DIN 18257 (ES1)
- » SKG
- » PAS 24



// FINITIONS

Acier inoxydable brossé

Laiton

* Livraison avec plaque d'adaptation en supplément pour le montage

// POIGNÉES

