



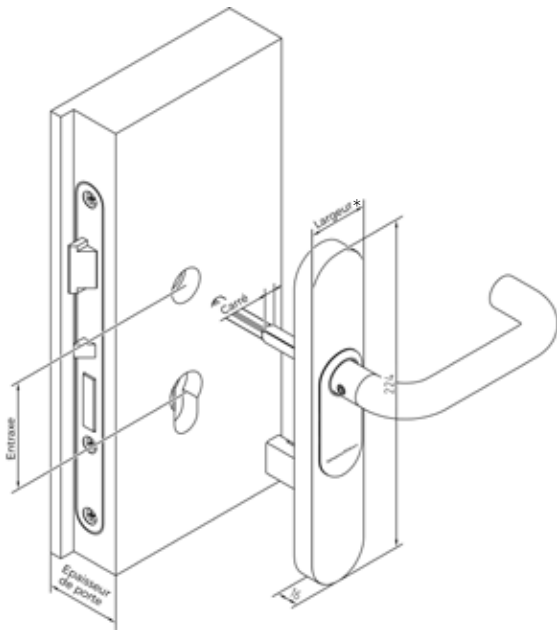
// CARACTÉRISTIQUES

- ❖ 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 « reddot - 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).

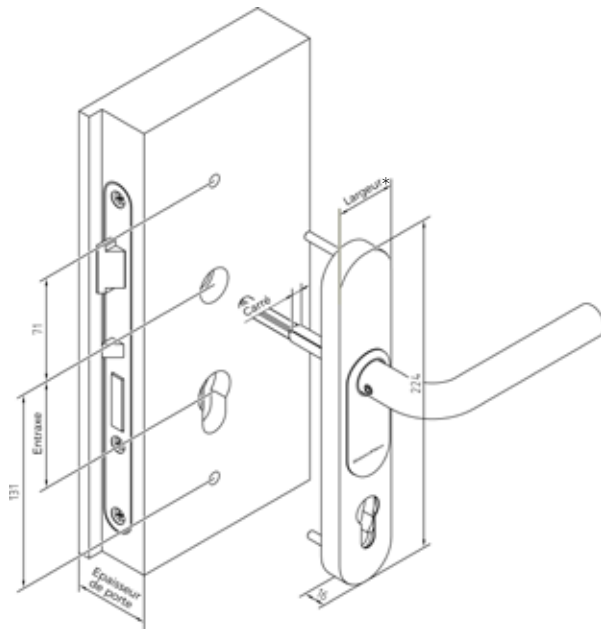
// CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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). ❖ Jusqu'à 80 000 actionnements ou 6 ans en veille (mode passif). ❖ Jusqu'à 120 000 actionnements ou 10 ans en veille (mode hybride)
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 	Plage de températures	Fonctionnement : de -20 °C à +50 °C
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 	Signalisation	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Sonore (vibreur) ❖ Visuelle (DEL, uniquement pour le mode passif)
Méthode de lecture	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Technologie active à transpondeur ❖ Passive (MIFARE® Classic, Plus et DESFire®) ❖ Hybride (active et passive) 	Accès mémorisables	Jusqu'à 3 000 événements
Modes de fonctionnement	En ligne, réseau virtuel et hors ligne (mixte)	Groupes de plages horaires	100+1
Type de piles	2 piles CR2450 3V au lithium	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 SNAP IN



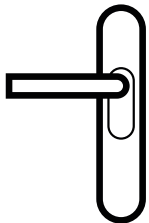
// DIMENSIONS POUR MONTAGE CONVENTIONNEL À FERMETURE MÉCANIQUE



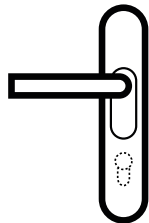
* disponible en différentes largeurs
Dimensions en mm



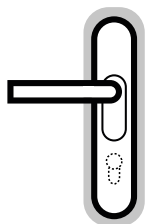
// VARIANTES



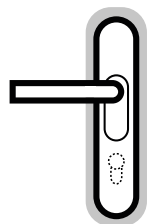
Montage SnapIn sans perçage (SHA...A/B)



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)

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

// 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



// POIGNÉES

