



## // CARACTÉRISTIQUES

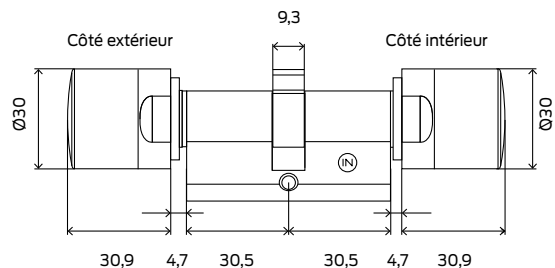
- ❑ Le cylindre électronique revêt la forme d'un cylindre mécanique. Son plus ? Il dispose d'une intelligence en matière de fermeture et de contrôle des accès. Polyvalent et sur-mesure, il existe dans de multiples variantes et dimensions pour une adaptation rapide et facilité sur vos portes et bâtiments existants. Aucune limite dans son installation! Il offre un vaste éventail de fonctionnalités intelligentes, comme la consignation jusqu'à 3 000 accès, le contrôle des plages horaires, la gestion des événements et la surveillance des portes.
- ❑ L'alimentation électronique pouvant assurer jusqu'à 300 000 manœuvres est fournie par des piles boutons intégrées.
- ❑ Montage simple et sans perçage : dimensions entièrement sur-mesure et adaptées sur tous types de portes, il remplacera facilement votre ancien cylindre mécanique.
- ❑ Le cylindre peut être utilisé en mode offline, en réseau virtuel ou réseau online au sein du WaveNet.
- ❑ Fonctionnalité Doormonitoring : (en option) Dispositif de surveillance des portes compact et sans fil. 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 trop longtemps. Il déclenche une alarme en cas d'évènements critiques ou suspects.
- ❑ Made in Germany. Tout simplement.

## // CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

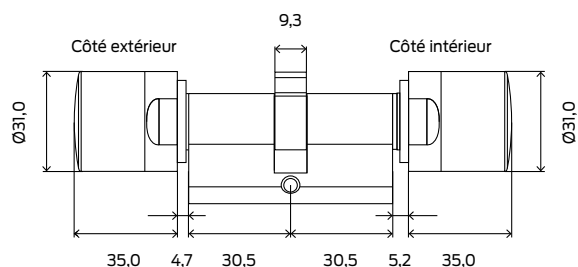
Profils	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Cylindre profil européen</li> <li>❑ Cylindre rond suisse</li> </ul>	Durée de vie des piles	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Jusqu'à 10 ans en veille ou 300 000 manœuvres (actif)</li> <li>❑ Jusqu'à 10 ans en veille ou 130 000 manœuvres (hybride)</li> <li>❑ Jusqu'à 6 ans en veille ou 65 000 manœuvres (passif)</li> </ul>
Longueur de base	30 – 30 mm	Plage de températures	Fonctionnement : -25 °C à +65 °C Stockage : -35 °C à +50 °C
Longueur totale	jusqu'à max. 140 mm (90 mm max. d'un côté), longueurs spéciales sur demande	Classe de protection	IP54 (standard) IP66 (.WP)
Poignées	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Cylindre actif/hybride Acier inoxydable (Hybride : conception en acier inoxydable à l'extérieur) Diamètre : 30 mm</li> <li>❑ Cylindre passif Conception en acier inoxydable Diamètre 31 mm</li> </ul>	Accès mémorisables	Jusqu'à 3 000
Méthode de lecture	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Technologie de transpondeur actif (25 kHz)</li> <li>❑ Passive (MIFARE® Classic et DESFire®)</li> <li>❑ Hybride (active et passive)</li> </ul>	Groupes de plages horaires	100+1
Modes de fonctionnement	Réseau online, réseau virtuel et mode offline (combinable)	Nombre de transpondeurs par cylindre	Jusqu'à 64 000
Type de piles	CR 2450, 3 V Lithium Nombre : 2 x	Réseau sans fil	Mise en réseau online avec nœud réseau intégré (capuchon réseau WNM.LN.I)
		Possibilité de mise à niveau	Micrologiciel évolutif
		Certifications	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ DIN 18252/EN 1303/DIN EN 15684</li> <li>❑ Classe VdS AZ/BZ</li> <li>❑ SKG ***</li> </ul>



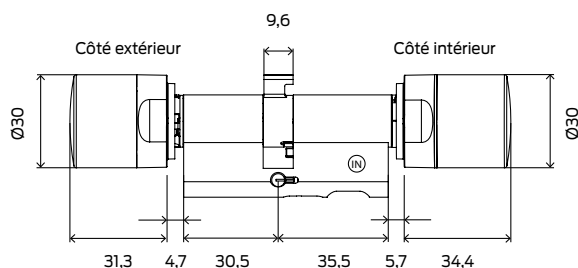
CYLINDRE NUMÉRIQUE À DOUBLE BOUTON  
ET PROFIL EUROPÉEN 3061 –  
Technologie active/hybride



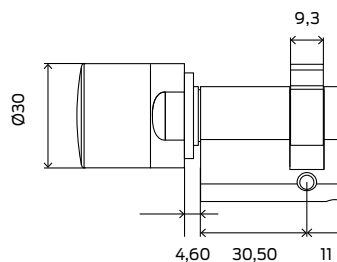
CYLINDRE NUMÉRIQUE À DOUBLE BOUTON  
ET PROFIL EUROPÉEN 3061 –  
Technologie passive



CYLINDRE NUMÉRIQUE À DOUBLE BOUTON  
ET PROFIL EUROPÉEN 3061 – DOORMONITORING  
Technologie active



DEMI-CYLINDRE NUMÉRIQUE  
PROFIL EUROPÉEN –  
Technologie active



Pour connaître les autres versions, options et accessoires, voir la liste de prix.

Cotes en mm