



// **FEATURES**

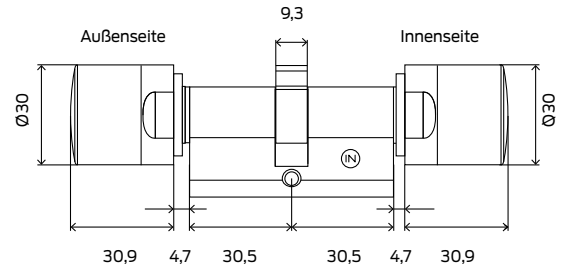
- ❑ Der digitale Schließzylinder 3061 ist ein echtes Multitalent. Neben Öffnen und Schließen bietet er je nach Ausführung eine Vielzahl intelligenter Funktionen mit Protokollierung von bis zu 3.000 Zutritten, Zeitzonesteuerung, Event-Management und Türüberwachung.
- ❑ Die Stromversorgung für bis zu 300.000 Schließungen erfolgt durch integrierte Knopfzellen.
- ❑ Ganz ohne Verkabelung sind Montage und Austausch – als Erstausrüstung oder in der Nachrüstung – im Handumdrehen erledigt.
- ❑ Der Zylinder kann wahlweise offline, teilvernetzt oder online im WaveNet Netzwerk betrieben werden.
- ❑ Kabellose Online-Türüberwachung:  
Die DoorMonitoring-Ausführung bietet eine integrierte Türüberwachung. Die Sensorik in der Stulpschraube und die Riegelsensorik überwachen den Zustand und die Zustandsänderungen der Tür und meldet sensorgesteuert sämtliche Türzustände – ob offen, geschlossen, verriegelt oder zu lange offenstehend. Und alarmiert bei kritischen Ereignissen.
- ❑ Made in Germany.  
Für uns eine Selbstverständlichkeit.

// **TECHNISCHE DATEN**

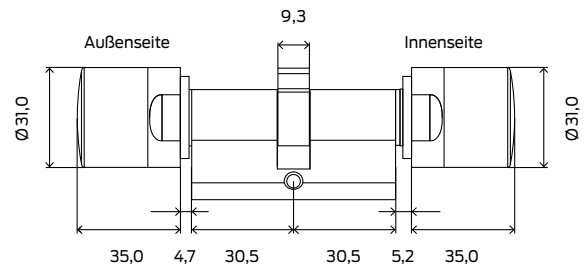
Profile	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Europrofilzylinder</li> <li>❑ Swiss Round-Zylinder</li> </ul>	Batterielebensdauer	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Bis zu 10 Jahre Stand-by oder 300.000 Betätigungen (Aktiv)</li> <li>❑ Bis zu 10 Jahre Stand-by oder 130.000 Betätigungen (Hybrid)</li> <li>❑ Bis zu 6 Jahre Stand-by oder 65.000 Betätigungen (Passiv)</li> </ul>
Grundlänge	30–30 mm	Temperaturbereich	Betrieb: –25° C bis +65° C Lagerung: –35° C bis +50° C
Gesamtlänge	bis max. 140 mm (max. 90 mm auf einer Seite), Sonderlängen auf Anfrage	Schutzklasse	IP54 (Standard) IP66 (.WP)
Knäufe	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Aktiv-/Hybrid-Zylinder Edelstahl (Hybrid: Edelstahldeasing außen) Durchmesser: 30 mm</li> </ul>	Speicherbare Zutritte	Bis zu 3.000
	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Passiv-Zylinder Edelstahldesign Durchmesser 31 mm</li> </ul>	Zeitzonengruppen	100+1
Leseverfahren	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Aktive Transpondertechnologie (25 KHz)</li> <li>❑ Passiv (MIFARE® Classic und DESFire®)</li> <li>❑ Hybrid (aktiv und passiv)</li> </ul>	Anzahl der Transponder pro Zylinder	Bis zu 64.000
Betriebsarten	Online, virtuelles Netzwerk und Offline (kombinierbar)	Funknetzwerk	Direkt vernetzbar mit integriertem Lock-Node (Netzwerk-Knaufkappe WNM.LN.I)
Batterietyp	CR 2450, 3 V Lithium Anzahl: 2 x	Upgradefähigkeit	Firmware upgradefähig
		Zertifikate	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ DIN 18252/EN 1303/DIN EN 15684</li> <li>❑ VdS-Klasse AZ/BZ</li> <li>❑ SKG ***</li> </ul>



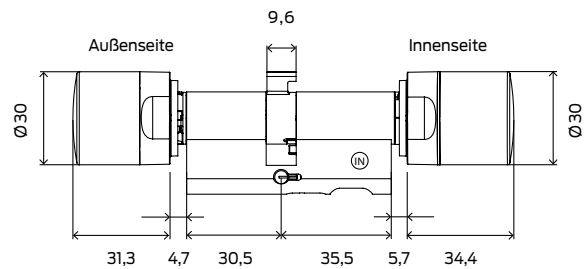
DIGITALER EUROPROFIL  
DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 –  
Aktiv-/Hybrid-Technologie



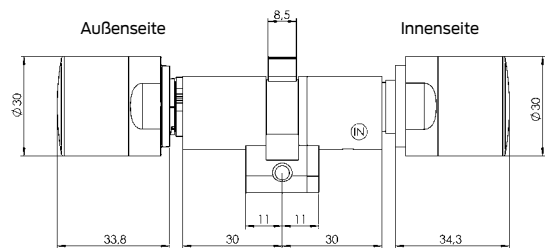
DIGITALER EUROPROFIL  
DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 –  
Passiv-Technologie



DIGITALER EUROPROFIL  
DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 – DOOR MONITORING  
Aktiv-Technologie



DIGITALER SWISS ROUND  
DOPPELKNAUFZYLINDER 3061 –  
Aktiv-Technologie



Weitere Varianten, Optionen und Zubehör siehe Preisliste.

Maßangaben in mm