



// **FEATURES**

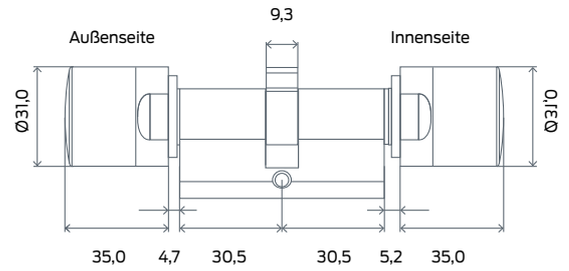
- ❖ Der digitale Schließzylinder ist ein echtes Multitalent. Ob für Eingangs- oder Innenbereiche, ob in Zimmer-, Flur-, Labor-, Archiv-, Server- oder Kellertüren – der digitale Schließzylinder SmartIntego von SimonsVoss bringt überall im Gebäude exakt die Leistung, die an der jeweiligen Stelle benötigt wird. Sein intelligentes Innenleben und die große Bandbreite unterschiedlicher Ausführungen, z. B. Comfort, Freidrehend, Antipanik, WaterProof, ... ermöglichen punktgenaue Lösungen für nahezu jede Anwendung.
- ❖ Die Stromversorgung, für bis zu 80.000 Schließungen bei WirelessOnline und 50.000 Schließungen bei Virtual Card Network, erfolgt durch integrierte Knopfzellen. Die Stand-by Zeit beträgt bis zu 5 Jahre.
- ❖ Ganz ohne Verkabelung und Bohrungen sind Montage und Austausch – als Erstausrüstung oder in der Nachrüstung – im Handumdrehen erledigt.
- ❖ Made in Germany.
Für uns eine Selbstverständlichkeit.

// **TECHNISCHE DATEN**

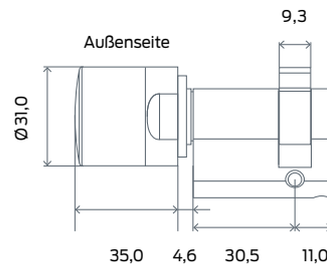
| | | | |
|---------------|--|-------------------------------|--|
| Profile | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Europrofilzylinder ❖ Scandinavian Oval Zylinder ❖ Scandinavian Round Zylinder | Batterielebensdauer | ❖ Bis zu 5 Jahre Stand-by oder 80.000 Betätigungen |
| Grundlänge | 30 – 30 mm (EU) | 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 (Option .WP) |
| Knäufe | ❖ Edelstahl design Durchmesser 31 mm | Offline speicherbare Zutritte | ❖ WO: bis zu 250, wenn Schließung offline ❖ VCN: bis zu 1.000 |
| Leseverfahren | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Wireless Online: MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1/EV2/EV3, UID (card serial number) nach ISO 14443 (z.B. MIFARE®, Legic® Advant, HID® SEOS) ❖ Virtual CardNetwork: MIFARE® Classic, MIFARE® DESFire® / EV1/EV2/EV3 | | Abhängig vom Systemintegrator |
| Betriebsarten | <ul style="list-style-type: none"> ❖ Online: WirelessOnline (WO) ❖ Offline: Virtual Card Network (VCN) | Funknetzwerk | Direkt vernetzt mit integriertem LockNode (WO) |
| Batterietyp | CR 2450, 3 V Lithium Anzahl: 2 x | Upgradefähigkeit | Firmware upgradefähig |
| | | Zertifikate | <ul style="list-style-type: none"> ❖ DIN 18252/EN 1303/DIN EN 15684 ❖ SKG *** (für beidseitig lesende WirelessOnline Variante) |



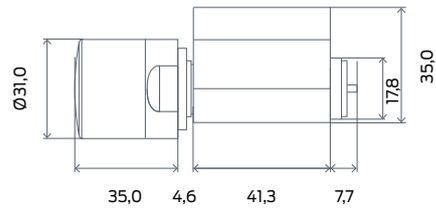
DIGITALER EUROPROFIL
DOPPELKNAUFZYLINDER
SMART INTEGO – COMFORT



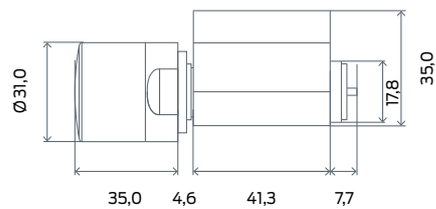
DIGITALER EUROPROFIL
HALBZYLINDER – SMART INTEGO



DIGITALER SCANDINAVIAN
OVAL ZYLINDER – SMART INTEGO



DIGITALER SCANDINAVIAN
ROUND ZYLINDER – SMART INTEGO



Weitere Varianten, Optionen und Zubehör siehe Preisliste.

Maßangaben in mm