





#### // FEATURES

- :: Höchste Datensicherheit: Das SecureElement speichert die verschlüsselten Systemdaten und ist Teil der neuen AX-Sicherheitsarchitektur. Dieser spezielle Chip ist integraler Teil der Authentifizierung und kann von außen nicht ausgelesen werden.
- Der Bohrschutz schützt die Aktor-Elektronik und das Zylinderprofil.
- :: Gehärteter Schlosskörper und Bügel, Schutzklasse 4 nach EN 12320 (11 mm-Variante).
- :: Alle Lesevarianten sind jederzeit möglich und werden mit der Bluetooth Low Energy (BLE)-Technologie unterstützt.
- : Außergewöhnlich lange Batterielebensdauer (bis zu 12 Jahren Stand-by).
- :: Investitionssicherheit ist Teil des SimonsVoss Versprechens. Der Cylinder AX ist in ein bestehendes System integrierbar (abwärtskompatibel zu vorhandenen Komponenten).
- :: Raum für Schönes: Der Cylinder AX besticht nicht nur durch seine Optik, sondern auch durch die komfortable Haptik mit ergonomischen Knäufen.
- Noch mehr Bedienkomfort durch optische und akustische Rückmeldungen.
- Made in Germany! Für uns eine Selbstverständlichkeit.

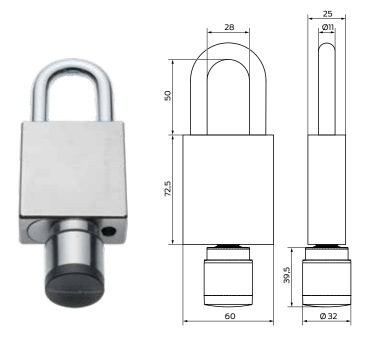
#### // TECHNISCHE DATEN

Maße Grundkörper	70 × 51 × 25 mm (8 mm Bügel) bzw.	Schutzklasse	IP67 (Option .WP)
ohne Knauf/Bügel	72,5 × 60 × 25 mm (11 mm Bügel) 8 mm / 11 mm	Signalisierung	Akustisch (Buzzer) und/oder Visuell (LED – grün/rot)
Bügeldurchmesser			
Bügelinnenhöhe	25/60 mm (8 mm Bügel) bzw. 50 mm (11 mm Bügel)	Offline speicherbare Zutritte (Option .ZK)	bis zu 3.000
Knäufe	Leseknauf	Zeitzonengruppen	100+1
	:: Hybrid-Zylinder: Kunstoffkappe schwarz	Anzahl der Medien pro Zylinder	bis zu 64.000
	Durchmesser: 32 mm; Länge: 39,5 mm		
Leseverfahren	Hybrid (Aktive Transpondertechnologie 25 KHz und passiv MIFARE® Classic und DESFire®) Bluetooth Low Energy (BLE)	Anzahl der Zylinder die pro Transponder ver- waltet werden können	304.000
		Funknetzwerk	Direkt vernetzbar mit integriertem
Betriebsarten	Offline, virtuelles Netzwerk und Online (kombinierbar)	868 MHz	LockNode (nachrüstbar)
		Upgradefähigkeit	Firmware upgradefähig über BLE
Batterietyp	CR 2450, 3 V Lithium	Zertifikate	Klasse 3 (Bügeldurchmesser 8 mm) bzw. Klasse 4 (Bügeldurchmesser 11 mm)
	Anzahl: 2 x (Standard)		
Batterielebensdauer	Bis zu 12 Jahre Stand-by oder 100.000 Betätigungen		nach EN12320 (Schlosskörper)
Temperaturbereich	Betrieb: -25° C bis +65° C		

# // ABMESSUNGEN (BÜGELDURCHMESSER 8 MM)

# // ABMESSUNGEN (BÜGELDURCHMESSER 11 MM)







# // PRODUKTVARIANTEN

#### DIGITALE VORHÄNGESCHLÖSSER – BÜGELDURCHMESSER 8 MM

<b>Digitales Vorhängeschloss AX,</b> Bügeldurchmesser 8 mm, Bügelinnenhöhe 25 mm, manuell verriegelnd, integrierter Bohrschutz, mit SimonsVoss Transponder und / oder MIFARE® SmartCards / SmartTags bedienbar	SV-Z5.PL.08.25.ML.AM.G2.WP
<b>Digitales Vorhängeschloss AX,</b> Bügeldurchmesser 8 mm, Bügelinnenhöhe 25 mm, selbst verriegelnd, integrierter Bohrschutz, mit SimonsVoss Transponder und / oder MIFARE® SmartCards / SmartTags bedienbar	SV-Z5.PL.08.25.SL.AM.G2.WP
<b>Digitales Vorhängeschloss AX,</b> Bügeldurchmesser 8 mm, Bügelinnenhöhe 60 mm, manuell verriegelnd, integrierter Bohrschutz, mit SimonsVoss Transponder und / oder MIFARE® SmartCards / SmartTags bedienbar	SV-Z5.PL.08.60.ML.AM.G2.WP
<b>Digitales Vorhängeschloss AX,</b> Bügeldurchmesser 8 mm, Bügelinnenhöhe 60 mm, selbst verriegelnd, integrierter Bohrschutz, mit SimonsVoss Transponder und / oder MIFARE® SmartCards / SmartTags bedienbar	SV-Z5.PL.08.60.SL.AM.G2.WP
DIGITALE VORHÄNGESCHLÖSSER – BÜGELDURCHMESSER 11 MM	
<b>Digitales Vorhängeschloss AX,</b> Bügeldurchmesser 11 mm, Bügelinnenhöhe 50 mm, manuell verriegelnd, integrierter Bohrschutz, mit SimonsVoss Transponder und / oder MIFARE® SmartCards / SmartTags bedienbar	SV-Z5.PL.11.50.ML.AM.G2.WP
<b>Digitales Vorhängeschloss AX,</b> Bügeldurchmesser 11 mm, Bügelinnenhöhe 50 mm, selbst verriegelnd, integrierter Bohrschutz, mit SimonsVoss Transponder und / oder MIFARE® SmartCards / SmartTags bedienbar	SV-Z5.PL.11.50.SL.AM.G2.WP
OPTIONEN	
Version mit Zutrittskontrolle, Zeitzonensteuerung und Protokollierung	.ZK
Version mit integrierter Netzwerkplatine für die Vernetzung	.LN

Weitere Varianten, Optionen und Zubehör siehe Preisliste Digital Cylinder AX.

Maßangaben in mm