



// KENDETEGN

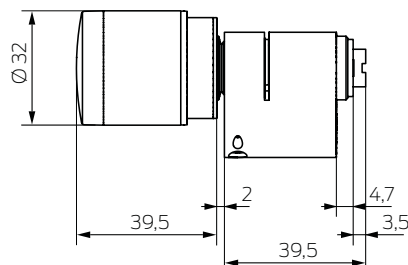
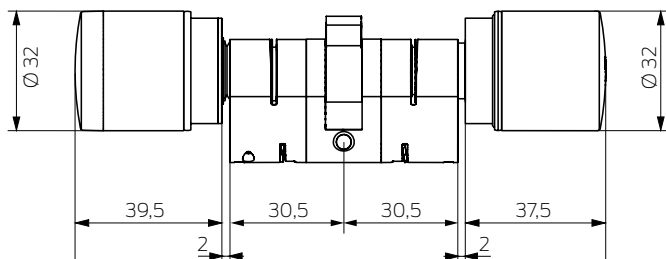
- ❑ Højeste datasikkerhed: SecureElement gemmer de krypterede systemdata og er en del af den nye AX-sikkerhedsarkitektur. Denne specielle chip er en integreret del af autentificeringen og kan ikke aflæses udefra.
- ❑ Borebeskyttelsen beskytter aktuatorelektronikken og cylinderprofilen imod eksterne angreb. Bevist modstandsdygtighed over for angreb: Højeste klassifikationsnøgle i henhold til DIN EN 15684 / DIN 18252. Kan anvendes i indbrudssikre døre op til modstandsklasse RC 4 i henhold til EN 1627.
- ❑ Aktiv, passiv eller hybrid – forskellige læsevarianter er altid mulige og understøttes med Bluetooth Low Energy (BLE)-teknologien.
- ❑ Fleksibel takket være modulkonstruktion: Cylinder AX kan hurtigt og effektivt tilpasses alle døertykkelser takket være cylinderlængder, der kan ændres individuelt (EU).
- ❑ Usædvanligt lang batterilevetid (op til 12 års standby).
- ❑ Investeringssikkerhed er en del af SimonsVoss' løfte. Cylinder AX kan integreres i et eksisterende system (kompatibel nedefter i forhold til eksisterende komponenter).
- ❑ Plads til forskønnelse: Cylinder AX imponerer ikke kun med sit udseende, men også fordi den føles komfortabel med ergonomisk knopgreb.
- ❑ Endnu mere betjeningskomfort takket være optiske og akustiske tilbagemeldinger.
- ❑ Made in Germany. En selvfølgelighed for os.

// TEKNISKE DATA

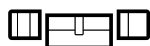
Profiler	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Europrofilcylinder (EU) ❑ Scandinavian Oval-cylinder (SO) 	Batteriets levetid	Op til 12-års standby eller 100.000 aktiveringer (standard) / 300.000 aktiveringer (batteriknop)
Grundlængde	Fra 30 – 30 mm (EU) Kort cylinder fra 20 – 25 mm (EU) hhv. 30 mm (SO) Kan bestilles og forlænges i intervaller på 5 mm op til 90 mm pr. side (EU) (flere længder på forespørgsel)	Temperaturområde	Drift: -25 °C til +65 °C (iht. DIN EN 15684)
Knopgreb	Læsekноп: <ul style="list-style-type: none"> ❑ Aktiv-cylinder: Ringkappe i rustfrit stål; Tilbehør: Knopkappe i rustfrit stål ❑ Passiv-/hybridcylinder: Kunststofkappe sort Drejekноп: Rustfrit stål Diameter: 32 mm	Kapslingsklasse	IP54 (standard) / IP67 (option .WP)
Læseproces	<ul style="list-style-type: none"> ❑ Aktiv transponderteknologi 25 KHz ❑ Passiv (MIFARE® Classic og DESFire®) ❑ Hybrid (aktiv og passiv) ❑ Bluetooth Low Energy (BLE) 	Signalering	Akustisk (buzzer) og/eller Visuel (LED – grøn / rød)
Driftsformer	Offline, virtuelt netværk og online (kan kombineres)	Adgange, der kan gemmes offline (option .ZK)	Op til 3.000
Batteritype	CR 2450, 3 V litium Antal: 2 x (standard) / 6 x (batteriknop)	Tidszonegrupper	100+1
		Antal medier pr. cylinder	Op til 64.000
		Trådløst netværk 868 MHz	Kan sammenkobles direkte med LockNode (kan eftermonteres)
		Opgraderingsevne	Firmware kan opgraderes via BLE
		Certifikater	<ul style="list-style-type: none"> ❑ DIN EN 15684:2021 : Klassifikation 16B40D3D (standard/VdS) ❑ DIN 18252:2018 : Klassifikationsnøgle EE6DFZG (standard) / EE6DR1 (antipanik) ❑ VdS klasse BZ: Option .VdS ❑ SKG ***: Option .SKG ❑ SSF 3522: Anmodet om klasse 5

// MÅL (EUROPROFIL/EU)

// MÅL (SCANDINAVIAN OVAL/SO)



// PRODUKTVARIANTER



DIGITAL EUROPROFIL CYLINDER AX

Digital europrofil-cylinder med dobbelt knop AX – Comfort,

inderside er fast indkoblet, længde 30–30 mm, modulær længde, knopgreb i rustfrit stål kan afmonteres, integreret borebeskyttelse, kan betjenes med SimonsVoss transponder

SV-Z5.EU.CO.30-30.A.G2

Digital europrofil-cylinder med dobbelt knop AX – frit drejende,

kan læse og er frit drejende i begge sider, længde 30-30 mm, modulær længde, knopgreb i rustfrit stål kan afmonteres, integreret borebeskyttelse, kan betjenes med SimonsVoss transponder

SV-Z5.EU.FD.30-30.A.G2

Digital europrofil-halvcylinder AX,

længde 30-10 mm, modulær længde, knopgreb i rustfrit stål kan afmonteres, integreret borebeskyttelse, kan betjenes med SimonsVoss transponder

SV-Z5.EU.HZ.30-10.A.G2

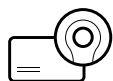


DIGITAL SCANDINAVIAN OVAL CYLINDER AX

Digital Scandinavian Oval cylinder AX,

til ydersiden, længde 30 mm, knop i rustfrit stål kan afmonteres, integreret borebeskyttelse, kan betjenes med SimonsVoss transponder

SV-Z5.SO.HZ.A30.A.G2



VALGFRI LÆSEMETODE:

- :: Passiv (MIFARE® Classic og DESFire®) (M)
- :: Hybrid (aktiv og passiv) (AM)

.M.G2

.AM.G2

Flere varianter, muligheder og tilbehør se prisliste.

Målangivelser i mm