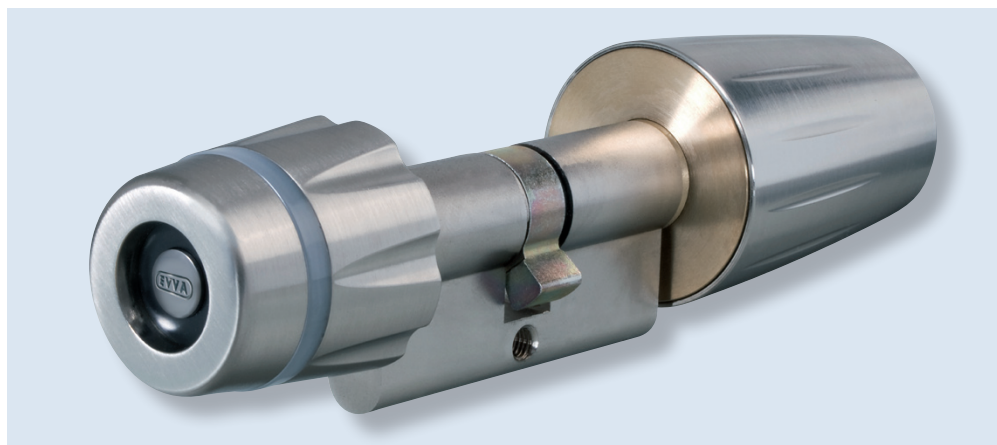


# ▶▶▶ Datenblatt | XS4 iButton R/W e-Zylinder

## SVN Technologie

Der e-Zylinder (elektronischer Knaufzylinder) ist die wirtschaftlich ideale Lösung, wenn in einer Schließanlage elektronisch gesteuerte Ver- und Entriegelung eingesetzt werden soll. Der Datenaustausch von Berechtigungsänderungen und Zutrittsereignissen erfolgt über das virtuelle Netzwerk der im Umlauf befindlichen Identifikationsmedien.



### System & Technologie

- ▶ Die wartungsfreie Identifikationstechnologie iButton ist einfach in der Bedienung und sehr robust
- ▶ Über eine Zutrittsverwaltungs-Software können in einer Anlage unverkabelte e-Zylinder, Beschläge, Riegelschlösser und Schalteinrichtungen gemeinsam mit Online-Wandlesern organisiert werden.
- ▶ Die Identifikationsmedien dienen nicht nur zur Berechtigungsprüfung an den Schließkomponenten. Im laufenden Betrieb dienen diese auch als Datenträger zwischen der Offline-Schließkomponente und der Software zum Austausch von Berechtigungsdaten und Zutrittsereignissen (virtuelles Netzwerk). Ein manueller Datenabgleich z.B. mittels Handprogrammiergerät kann entfallen.
- ▶ Insgesamt bis zu 64.000 Identmedien und bis zu 64.000 Türen pro Anlage

### Funktionsmerkmale

- ▶ Selbsterklärende Bedienung durch zentrische Position der Leseinheit
- ▶ Der Drehknauf im Außenbereich wird durch das berechtigte Identmedium eingekuppelt, somit ist eine Ver- und Entriegelung des Schlosses möglich
- ▶ Ergonomische Knaufform, geeignet für den Einsatz an Rohrrahmentüren
- ▶ Optische und akustische Rückmeldung zur einfachen Benutzerführung
- ▶ Daueröffnungsbetrieb über Software oder direkt am Zylinder einstellbar

### Sicherheitsmerkmale

- ▶ Die Batterie ist sabotage- und manipulationsgeschützt im Innenknauf untergebracht
- ▶ Notstromöffnung und Notöffnung mittels Programmiergerät und Notöffnungskabel
- ▶ Erhalt von Daten und Uhrzeit bei Batterietausch
- ▶ Protokollierung der letzten 1000 Zutrittsereignisse mit Echtzeitfunktion

### Montage & Betrieb

- ▶ Keine Verkabelung an der Tür
- ▶ Einfache Montage durch Abnahme des Außenknaufs (Europrofil und Gehäuseprofil UK-Oval)
- ▶ Handelsübliche Standardbatterien ausschließlich im Innenknauf
- ▶ Bestehende Einsteckschlösser können weiterverwendet werden – technische Prüfung vorausgesetzt
- ▶ Passend zum Ambiente gibt es unterschiedliche Oberflächenausführungen
- ▶ Lange Batterielebensdauer: 90.000 Betätigungen

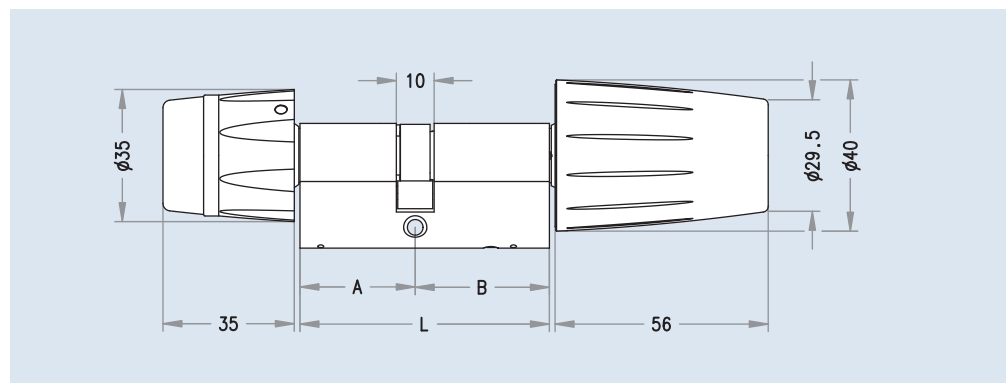


## Technische Daten

Energieversorgung:	1 Lithium-Standardbatterie CR 123A (Panasonic)
Luftfeuchtigkeit:	bis 90 % ohne Kondensation
Einsatzbedingungen:	ab Dornmaß 25 mm abhängig vom Türfalz möglich
Klassifizierungen:	VdS-Klasse BZ+ in Prüfung IP-65 gemäß EN 60529
Lieferumfang:	1 Lithium-Standardbatterie 1 Zylinderbefestigungsschraube M5x60
Bestellangaben:	System, Profil, Zylinderlänge außen, Zylinderlänge innen Oberfläche, Sperrnase, Panikfunktion, Zertifikat

## Ausführungen\* mit Produktcodes

Profilsystem:	E Europrofil R Schweizer Rundprofil RP22 U UK-Ovalprofil
Zylinderlängen:	A = außen / B = innen; kürzeste Länge 27 mm; ab 31 mm in 5-mm-Schritten, ohne Längeneinschränkung verlängerbar; mit Panikfunktion von 31 mm bis 66 mm
Oberfläche:	NI Nickel matt (Edelstahllook) CR Chrom matt CP Chrom poliert MP Messing poliert PS Patiniert schwarz PB Patiniert braun
Sperrnase	S DIN-Sperrnase für Europrofil R RP22-Sperrnase für Europrofil und RP22 U UK-Sperrnase für UK-Ovalprofil B Doppelsperrnase (Biffar) für Europrofil W Zahnritzel 10 Zähne für Europrofil und RP22 G Zahnritzel 18 Zähne für Europrofil
Panikfunktion: nur im Europrofil und UK-Ovalprofil	0 ohne 1 Panikfunktion 1 2 Panikfunktion 2 3 Panikfunktion 3 4 Panikfunktion 4
Zertifikat:	0 Standard 1 VdS (nur für Europrofil)



## Zubehör

ZTOOL1:	Spezial-Innensechskantschlüssel e-Zylinder
ZADAP2:	Notöffnungskabel e-Zylinder iButton R/W

\* Ausführungseinschränkungen beachten

Technische Änderungen sowie Satz- und Druckfehler vorbehalten.