

# XESAR AUSTRALISCHER OVALPROFILZYLINDER



## PRODUKTINFORMATION

### SYSTEMEIGENSCHAFT

Objektklasse	Wohnungen und Einfamilienhäuser   Wohnhausanlagen   Wohngebäude für Gemeinschaften   Bildungswesen   Gesundheitswesen   Industrie & Gewerbe   Bürogebäude   Groß- und Einzelhandel   Hotels und Gastronomie   Kultur und Freizeit   Infrastruktur
Systembesonderheit	Aufzeichnung Zutrittsereignisse   Daueröffnungsfunktion   Xesar Virtuelles Netzwerk
Anlagenart	elektronische Zutrittsanlagen   Offline Zutrittsanlagen   kombinierte Schließanlagen

### FUNKTION

Medientechnologie	MIFARE DESFire EV1   MIFARE DESFire EV2   MIFARE DESFire EV3
Funktion	Ereignisspeicher letzte 1.000 Ereignisse
Signalisierung	akustisch   optisch
Verschlüsselung	AES   verschlüsselte Datenübertragung
Schnittstelle	Bluetooth BLE   Xesar-Kabel   Kabel

### VERWENDUNG

Betätigung	Einkupplung nur bei Berechtigung   frei drehender Außenknopf gegen Manipulation   mit Zutrittsmedium schließbar
Designmerkmal	edles Design ohne Kompromisse   zeitlos
Einbausituation	Hauseingangstüren   Vollblattdüren   Wohnungseingangstüren
Luftfeuchtigkeitsbereich	90% bei 0°C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C
Öffnungszyklen Batterieset	70.000
Spannungsversorgungstyp	Notstrom über Programmierschnittstelle   Batterie

## DATENBLATT

ELEKTRONISCHE ZUTRITTSYSTEME (E) | XESAR G2.1 | PROFILZYLINDER

### SICHERHEIT

Bohrschutz	nein
Ziehschutz	ja

### STANDARDS

Richtlinie	CE-geprüft   Schutzart IP65
------------	-----------------------------

### MONTAGE

Konstruktionsmerkmal	Sollbruchstelle am Außenknäuf
----------------------	-------------------------------

### LIEFERUMFANG

Lieferumfang	Xesar Zylinder, Zylinderbefestigungsschraube M5, 2 Stück Lithium-Batterien CR2, Montageanleitung, Wichtige Hinweise
--------------	---

### AUSFÜHRUNG

Zylinderlänge	36 – 36 mm   51 – 51 mm   56 – 56 mm
Oberfläche	NI – Nickel   MP – Messing poliert

### OPTION

verlängerte Außenknäufachse	AV05 – Verlängerung 5 mm   AV10 – Verlängerung 10 mm   AV15 – Verlängerung 15 mm
Kupplungsfunktion	FZG – Freilauffunktion für Getriebeschlösser

## ABBILDUNGEN



## MASSZEICHNUNG

