

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 Außenknauf
----------------------	-------------------------------

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

ABBILDUNGEN



MASSZEICHNUNG

