

XESAR BESCHLAG FÜR FEUERSCHUTZTÜREN



PRODUKTINFORMATION

SYSTEMEIGENSCHAFT

Systembesonderheit	Client-Server-System Xesar Virtuelles Netzwerk MQTT-Schnittstelle für Drittsysteme Smartphone als Zutrittsmedium
Anlagenart	elektronische Zutrittsanlagen Offline Zutrittsanlagen kombinierte Schließanlagen
Gebäudetypempfehlung	Wohnungen und Einfamilienhäuser Wohnhausanlagen Wohngebäude für Gemeinschaften Bildungswesen Gesundheitswesen Industrie & Gewerbe Bürogebäude Groß- und Einzelhandel Hotels und Gastronomie Kultur und Freizeit Infrastruktur

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

VERWENDUNG

Betätigung	frei drehender Außendrücker gegen Manipulation mit Zutrittsmedium verschließbar Einkupplung nur bei Berechtigung
Designmerkmal	edles Design ohne Kompromisse zeitlos
Einbausituation	Hauseingangstüren Rohrrahmentüren Sicherheitstüren Vollblatttüren Wohnungseingangstüren
Luftfeuchtigkeitsbereich	90% bei 0°C
Umgebungstemperatur außen	-20 °C bis +60 °C
Umgebungstemperatur innen	0 °C bis +60 °C

DATENBLATT

ELEKTRONISCHE ZUTRITTSSYSTEME | XESAR G2.1 | BESCHLÄGE

VERWENDUNG

Türschild Maße	40 x 280 x 20 mm
Öffnungszyklen Batterieset	100.000
Spannungsversorgungstyp	Notstrom über Programmierschnittstelle Batterie

STANDARDS

Norm	EN 1634-1: 90 Minuten EN 179 EN 1906 mit Stabilitätsplatte DIN 18257: E50 ÖNORM 3859: 90 Minuten
Zertifikat	Ü-Zertifikat für Brandschutz
Richtlinie	CE-geprüft Schutzart IP52

MONTAGE

Schlosseignung	Drückerweg bis 40° Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM selbstverriegelnde Fluchttürschlösser nach EN 179/EN 1125
Montage	spezielles Montagewerkzeug benötigt

LIEFERUMFANG

Lieferumfang	Beschlag, Schraubenset, 3 Alkali-Batterien AAA, Montageanleitung, wichtige Hinweise, Bohrschablone Papier, Brandschutz-Laminat
--------------	--

AUSFÜHRUNG

Drückerform	L – L-Drücker R – R-Drücker U – U-Drücker W – W-Drücker
Drückervierkant	DV80 – 8 mm DV85 – 8,5 mm DV90 – 9 mm
Türblattstärke	T39 – 39 mm T40 – 40 mm T41 – 41 mm T42 – 42 mm T43 – 43 mm T44 – 44 mm T45 – 45 mm T46 – 46 mm T47 – 47 mm T48 – 48 mm T49 – 49 mm T50 – 50 mm T51 – 51 mm T52 – 52 mm T53 – 53 mm T54 – 54 mm T55 – 55 mm T56 – 56 mm T57 – 57 mm T58 – 58 mm T59 – 59 mm T60 – 60 mm T61 – 61 mm T62 – 62 mm T63 – 63 mm T64 – 64 mm T65 – 65 mm T66 – 66 mm T67 – 67 mm T68 – 68 mm T69 – 69 mm T70 – 70 mm T71 – 71 mm T72 – 72 mm T73 – 73 mm T74 – 74 mm T75 – 75 mm T76 – 76 mm T77 – 77 mm T78 – 78 mm T79 – 79 mm T80 – 80 mm T81 – 81 mm T82 – 82 mm T83 – 83 mm T84 – 84 mm T85 – 85 mm T86 – 86 mm T87 – 87 mm T88 – 88 mm T89 – 89 mm T90 – 90 mm T91 – 91 mm T92 – 92 mm T93 – 93 mm T94 – 94 mm T95 – 95 mm T96 – 96 mm T97 – 97 mm T98 – 98 mm T99 – 99 mm T100 – 100 mm T101 – 101 mm T102 – 102 mm T103 – 103 mm T104 – 104 mm T105 – 105 mm T106 – 106 mm T107 – 107 mm T108 – 108 mm
Lochprofil und Entfernung	E00 – ohne Lochung
Oberfläche	MP – Messing poliert EM – Edelstahl matt EP – Edelstahl poliert
Lochung	BB – blind-blind

MASSZEICHNUNG

