

XESAR DRÜCKER EINSEITIGER ZUTRITT



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 |
| Verschluss | Notsperrfunktion in Verbindung mit mechanischem Schließzylinder |

VERWENDUNG

| | |
|---------------------------|--|
| Betätigung | frei drehender Außendrücker gegen Manipulation mit Zutrittsmedium verschließbar Einkupplung nur bei Berechtigung |
| Designmerkmal | edles Design ohne Kompromisse zeitlos |
| Einbausituation | Vollblattdüren |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | 90% bei 0°C |
| Umgebungstemperatur innen | +5 °C bis +50 °C |

DATENBLATT

ELEKTRONISCHE ZUTRITTSSYSTEME | XESAR G2.1 | DRÜCKER

VERWENDUNG

| | |
|----------------------------|---|
| Öffnungszyklen Batterieset | 100.000 |
| Spannungsversorgungstyp | Notstrom über Programmierschnittstelle Batterie |

STANDARDS

| | |
|------------|---|
| Norm | EN 1634-1: 90 Minuten EN 179 EN 1906 ÖNORM 3859: 90 Minuten |
| Richtlinie | CE-geprüft |

MONTAGE

| | |
|----------------|---|
| Schlosseignung | Drückerweg bis 40° Einsteckschlösser nach DIN, ÖNORM Glastürschloss |
| Befestigung | 38 mm Drückerverschraubung |
| Montage | spezielles Montagewerkzeug benötigt |

LIEFERUMFANG

| | |
|--------------|---|
| Lieferumfang | Drücker, Schraubenset, 1 Lithium-Batterie CR123A, Montageanleitung, wichtige Hinweise, Bohrschablone Papier |
|--------------|---|

AUSFÜHRUNG

| | |
|-----------------|---|
| Drückerform | L – L-Drücker U – U-Drücker W – W-Drücker |
| Drückervierkant | DV80 – 8 mm DV85 – 8,5 mm DV90 – 9 mm |
| Türblattstärke | T35 – 35 mm T36 – 36 mm T37 – 37 mm T38 – 38 mm 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 |
| Oberfläche | MP – Messing poliert EM – Edelstahl matt EP – Edelstahl poliert |
| Zylinderrosette | RBL – blind REP – Rosette Europrofil RRP – Rosette Rundprofil |

OPTION

| | |
|--------------|--------------------------|
| Orientierung | LI – links RE – rechts |
|--------------|--------------------------|

ABBILDUNGEN



MASSZEICHNUNG

