

XESAR DRÜCKER EINSEITIGER ZUTRITT



PRODUKTFINFORMATION

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

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 Glastürschlösser
Montage	spezielles Montagewerkzeug benötigt
Befestigung	38 mm Drückerverschraubung

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
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

