# XESAR DRÜCKER EINSEITIGER ZUTRITT



## **PRODUKTINFORMATION**

SYS	FFRA	FIC	TRIC	CIL	LT
212	LEIVI	EIG	IEIN S	L.H.A	۱T

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**

. 0.1111.1011	
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	Vollblatttüren
Luftfeuchtigkeitsbereich	90% bei 0°C
Umgebungstemperatur innen	+5 °C bis +50 °C

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**

71051 011110110	
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

|--|

# **ABBILDUNGEN**







# **MASSZEICHNUNG**

