

XESAR HANGSCHLOSS ANCHOR LAS 848-4WP



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 Kabel

VERWENDUNG

Betätigung	frei drehender Außenknopf gegen Manipulation mit Zutrittsmedium verschließbar Einkupplung nur bei Berechtigung
Designmerkmal	zeitlos
Einbausituation	Gittertore Serverschränke Absperrzäune Schrankenanlagen Kellerabteile Rollläden Kettenbefestigungen
Luftfeuchtigkeitsbereich	90% bei 0°C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +55 °C

DATENBLATT

ELEKTRONISCHE ZUTRITTSYSTEME | XESAR G2.1 | HANGSCHLÖSSER

VERWENDUNG

Öffnungszyklen Batterieset	70.000
Spannungsversorgungstyp	Notstrom über Programmierschnittstelle Batterie

MATERIAL

Material Bügel	Stahl gehärtet
----------------	----------------

STANDARDS

Norm	SSF014 V3 Klasse 4 EN 12320:2012 Klasse 5
Richtlinie	CE-geprüft Schutzart IP65

MONTAGE

Montage	spezielles Montagewerkzeug benötigt
Konstruktionsmerkmal	Sollbruchstelle am Außenknäuf
Befestigung	einhängen in Öse oder Überfalle

LIEFERUMFANG

Lieferumfang	Hangschloss, 2 Lithium-Batterien CR2, Montageanleitung, wichtige Hinweise
--------------	---

AUSFÜHRUNG

Hangschlossbügel	BDM15 – Bügeldurchmesser 15 mm S27 – Stahlbügel 27 mm S50 – Stahlbügel 50 mm
------------------	--

MASSZEICHNUNG

