

# XESAR HANGSCHLOSS ANCHOR LAS 830-3WP



## 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	EN 12320:2012 Klasse 4   SSF014 V3 Klasse 3
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	BDM11 – Bügeldurchmesser 11 mm   S28 – Stahlbügel 28 mm   S50 – Stahlbügel 50 mm
------------------	--

## MASSZEICHNUNG

