

XESAR WANDLESER ONLINE-STEUEREINHEIT



PRODUKTINFORMATION

SYSTEMEIGENSCHAFT

Systembesonderheit	Client-Server-System Xesar Virtuelles Netzwerk MQTT-Schnittstelle für Drittsysteme Smartphone als Zutrittsmedium
Anlagenart	elektronische Zutrittsanlagen Offline Zutrittsanlagen kombinierte Schließanlagen Online Zutrittsanlagen
Gebäudetypempfehlung	Wohnungen und Einfamilienhäuser Wohnhausanlagen Wohngebäude für Gemeinschaften Bildungswesen Gesundheitswesen Industrie & Gewerbe Bürogebäude Groß- und Einzelhandel Hotels und Gastronomie Kultur und Freizeit Infrastruktur

FUNKTION

Funktion	Ereignisspeicher letzte 1.000 Ereignisse
Verschlüsselung	AES verschlüsselte Datenübertragung
Schnittstelle	Ethernet-Adapter Xesar-Wandleser

VERWENDUNG

Betätigung	mit Zutrittsmedium verschließbar
Einbausituation	Hauseingangstüren Sicherheitstüren Verbindungstüren Wohnungseingangstüren
Luftfeuchtigkeitsbereich	90% bei 0°C
Umgebungstemperatur	+10 °C bis +50 °C
Spannungsversorgungstyp	Netzteil Empfehlung: Netzgerätes E.ZU.WL.NT. Andere 12-24V DC Netzgeräte nur mit 2AT Sicherung verwenden.
Spannungswert	12V DC

DATENBLATT

ELEKTRONISCHE ZUTRITTSYSTEME | XESAR G2.1 | WANDLESER

STANDARDS

Richtlinie CE-geprüft | Schutzart IP54

MONTAGE

Montage spezielles Montagewerkzeug benötigt

LIEFERUMFANG

Lieferumfang Steuereinheit, Montageanleitung, wichtige Hinweise, Ethernetadapter, Netzteil für Ethernetadapter

ABBILDUNGEN



MASSZEICHNUNG

