

XESAR WANDLESER AUFPUTZRAHMEN



PRODUKTINFORMATION

SYSTEMEIGENSCHAFT

| | |
|--------------------|---|
| Systembesonderheit | Aufzeichnung Zutrittsereignisse Daueröffnungsfunktion Xesar Virtuelles Netzwerk |
| Anlagenart | elektronische Zutrittsanlagen Offline Zutrittsanlagen kombinierte Schließanlagen |
| Gebäudetyp | 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 |
| Signalisierung | akustisch optisch |
| Verschlüsselung | AES verschlüsselte Datenübertragung |
| Schnittstelle | Bluetooth BLE Xesar-Kabel |

VERWENDUNG

| | |
|--------------------------|--|
| Betätigung | mit Zutrittsmedium verschließbar |
| Designmerkmal | edles Design ohne Kompromisse zeitlos |
| Einbausituation | Drehkreuze Hauseingangstüren Sicherheitstüren Verbindungstüren Wohnungseingangstüren Wände |
| Luftfeuchtigkeitsbereich | 90% bei 0°C |
| Umgebungstemperatur | -25 °C bis +70 °C |

DATENBLATT

ELEKTRONISCHE ZUTRITTSYSTEME | XESAR G2.1 | WANDLESER

STANDARDS

Richtlinie CE-geprüft | Schutzart IP65

MONTAGE

Montage spezielles Montagewerkzeug benötigt

LIEFERUMFANG

Lieferumfang Wandleser, Schraubenset, Demontagewerkzeug, Montageanleitung, wichtige Hinweise, Aufputzrahmen

AUSFÜHRUNG

Farbe SI – Silber | SW – Schwarz | WS – Weiß

Rahmenfarbe SWM – Schwarz matt | SWP – Schwarz poliert | WSM – Weiß matt | WSP – Weiß poliert | SIM – Silber matt | SIP – Silber poliert

ABBILDUNGEN



MASSZEICHNUNG

