

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 ZUTRITTSSYSTEME | 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

