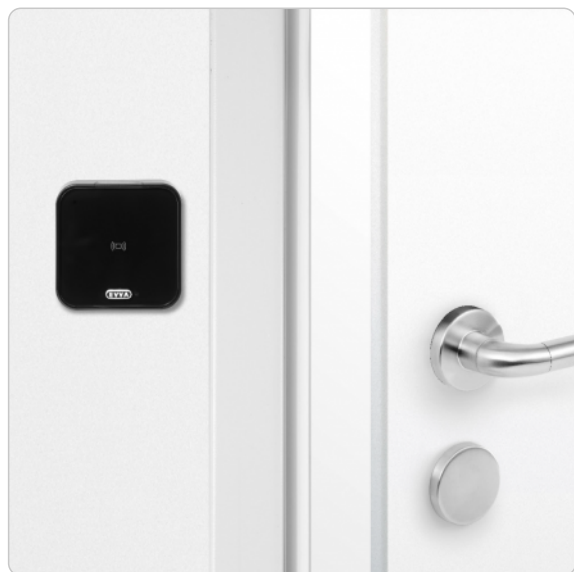


Xesar-Wandler | Auf- & Unterputzrahmen



Produktbeschreibung

Der Xesar-Wandler in Kombination mit den Wandler-Steuereinheiten eignen sich zur Ansteuerung von elektronischen Verschlusselementen in Türen aller Art. Zum Beispiel für Schiebe- und Schwenktüren, für elektronische Türöffner, Motorzylinder oder Motorschlösser, in Aufzügen und in elektronischen Vereinzelungsanlagen. Dabei ist der Xesar-Wandler bestens für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

Technische Information

Montageart	RU – Unterputzrahmen RA – Aufputzrahmen
Glasfarbe	SW – Schwarz SI – Silber WS – Weiß
Rahmenfarbe	SWM – Schwarz matt SWP – Schwarz poliert WSM – Weiß matt WSP – Weiß poliert SIM – Silber matt SIP – Silber poliert
Sicherheitsmerkmale	Wandler ist räumlich von der Steuereinheit getrennt 4 mm starke Glasplatte AES-Verschlüsselung
Normen & Richtlinien	CE-geprüft Schutzart IP65
Technische Einbausituation	Innen- und Außenbereich bis zu 100 m Entfernung zwischen Wandler und Steuereinheit (Empfohlener Kabeltyp CAT5, max. 100 m, Rloop max. 2 Ω)
Abmessungen	80 × 80 × 15 mm
Kompatible Identtechnologien	Mifare DESFire EV1 + EV2
Spannungsversorgung	Wird über die Wandler-Steuereinheit mitversorgt
Einsatzbedingungen	Umgebungstemperatur -25 °C bis +70 °C Luftfeuchtigkeit < 90 %, nicht kondensierend Schutzart IP 65
Ereignisspeicher	letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	Verbindung mit dem Xesar-Tablet Steuereinheit
Lieferumfang	Montageart RA – Aufputz: Xesar-Wandler, Unterputzrahmen mit Aufputzrahmen, Schraubenset, Demontagewerkzeug, Montageanleitung, Wichtige Hinweise Montageart RU – Unterputz: Xesar-Wandler, Unterputzrahmen, 2 Wanddichtungen, Schraubenset, Demontagewerkzeug, Montageanleitung, Wichtige Hinweise
Produktcode	E.X.WL.R[A,U].[Glasfarbe].[Rahmenfarbe]
Beispiel	E.X.WL.RU.SW.SWP



Maßzeichnungen

