

Xesar-Wandler | Steuereinheit



Produktbeschreibung

Die Steuereinheit für den Xesar-Wandler dient 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. Die Steuereinheit kann mit zwei Xesar-Wandlern betrieben werden.

Technische Information

Sicherheitsmerkmale	Verschlüsselte Datenübertragung zwischen Wandler und Steuereinheit
Normen & Richtlinien	CE-geprüft Schutzart IP54
Technische Einbausituation	Verschraubung: Zwischendecken, Schaltschränke bis zu 100 m Entfernung zwischen Wandler und Steuereinheit (Empfohlener Kabeltyp CAT5, max. 100 m, Rloop max. 2Ω)
Abmessungen	160 x 160 x 50 mm
Spannungsversorgung	Netzteil 12-24 VDC, min. 24W (siehe Zubehör) Datenpufferung bei Stromausfall bis zu 72 h
Steuerungssituationen	1 Xesar-Wandler – 1 Tür 2 Xesar-Wandler – 2 Türen 2 Xesar-Wandler – 1 Tür, mit Relaisbrücke
Schaltleistung	Max. zwei Relais pro Xesar-Wandler max. 250 VAC max. 16 A (ohmsch) kurzzeitig, max. 10 A (ohmsch) permanent
Einsatzbedingungen	+10 °C bis +50 °C < 90 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Schutzart IP54
Ereignisspeicher	letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	Xesar-Wandler Türkontakt Türtaster
Lieferumfang	Steuereinheit komplett im Gehäuse vormontiert Montageanleitung Wichtige Hinweise
Produktcode	E.X.WL.CUS

Maßzeichnung

