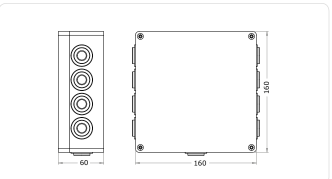


Xesar-Wandleser | Steuereinheit





Normen & Richtlinien





Die Steuereinheit für den Xesar-Wandleser dient der Ansteuerung von elektronischen Verschlusselementen in Türen aller Art. Zum Beispiel für Schiebe- und Schwenktüren, für elektronischer Türöffner, für Aufzüge, in elektronischen Vereinzelungsanlagen. Die Steuereinheit kann mit zwei Xesar-Wandlesern betrieben werden.

Anwendungsbeispiele



Einfache UnterbringungAufgrund der Kompaktheit gibt es zahlreiche Montagemöglichkeiten wie Zwischendecken, Schaltschränke, Aufputz u.v.m.



Zwei Wandleser Pro Steuereinheit können zwei Türen oder Zu- und Austritt einer Tür gesteuert werden.



Hohe SchaltleistungDie Steuereinheit besitzt zwei
Relais mit einer Schaltleistung
von je max. 250 VAC.



Technische Information

Sicherheitsmerkmale	Verschlüsselte Datenübertragung zwischen Wandleser und Steuereinheit
Normen & Richtlinien	CE-geprüft Schutzart IP54
Technische Einbausituation	Verschraubung: Zwischendecken, Schaltschränke bis zu 100 m Entfernung zwischen Wandleser 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) Daten- pufferung bei Stromausfall bis zu 72 h
Steuerungssituationen	1 Xesar-Wandleser – 1 Tür 2 Xesar-Wandleser – 2 Türen 2 Xesar-Wandleser – 1 Tür, mit Relaisbrücke
Schaltleistung	Max. zwei Relais pro Xesar-Wandleser 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	Die letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	Zur Verbindung mit dem Xesar-Tablet
Lieferumfang	Steuereinheit komplett im Gehäuse vormontiert Montageanleitung Wichtige Hinweise



Produktcode	E.X.WL.CU.V1

Netzteil für Steuereinheit

Dient der Stromversorgung der Xesar-Wandleser-Steuereinheit (Leistung 12V/2A, Eurostecker).

Produktcode	E.ZU.WL.NT.V1

Zubehör

