

Xesar-Wandler | Steuereinheit

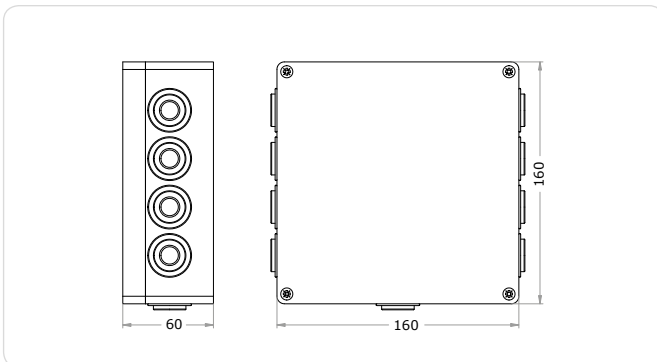


Normen & Richtlinien



Die Steuereinheit für den Xesar-Wandler 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-Wandlern betrieben werden.



Anwendungsbeispiele



Einfache Unterbringung

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



Zwei Wandler

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



Hohe Schaltleistung

Die 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) Datenpufferung 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

Bestellen

Produktcode	E.X.WL.CU.V1
-------------	--------------

Netzteil für Steuereinheit

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

Produktcode	E.ZU.WL.NTV1
-------------	--------------

Zubehör

