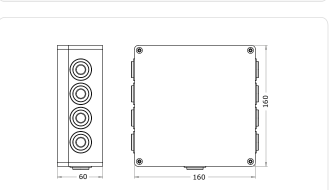


Xesar-Wandleser | Updater-Steuereinheit





Normen & Richtlinien





Wird der Xesar-Wandleser mit einer Updater-Steuereinheit ausgestattet, wird er zur Sicherheitsschnittstelle im Xesar-Virtuellen Netzwerk.

Identmedien werden um die eingestellte Gültigkeitsdauer verlängert, mit den aktuellen Sicherheitsinformationen bespielt bzw. geben sie Sicherheitsupdates an das System ab.

Anwendungsbeispiele



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



Multitalent WandleserWandleser in Kombination mit
Updater-Steuereinheit öffnet
die Türen und hält gleichzeitig
das System aktuell.



Updaten ohne Öffnungsfunktion

Der Wandleser kann auch an zentraler Stelle im Gebäude als reiner Updater ohne Öffnungsfunktion agieren.



Technische Information

Verschlüsselte Datenübertragung zwischen Wandleser und Steuereinheit
CE-geprüft Schutzart IP54
Verschraubung: Zwischendecken, Schaltschränke bis zu 100 m Entfernung zwischen Wandleser und Steuereinheit (Empfohlener Kabeltyp CAT5, max. 100 m, Rloop max. 2Ω) bis zu 100 m Entfernung zwischen Updater-Steuerung und Ethernet-Adapter
160 x 160 x 50 mm
Netzteil 12-24 VDC, min. 24W (siehe Zubehör) Daten-pufferung bei Stromausfall bis zu 72 h
Pro Anlage max. 14 Updater-Wandleser einsetzbar 1 Xesar-Wandleser – 1 Tür
Max. zwei Relais pro Xesar-Wandleser max. 250 VAC max. 16 A (ohmsch) kurzzeitig, max. 10 A (ohmsch) permanent
+10 °C bis +50 °C < 90 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Schutzart IP54
Die letzten 1.000 Ereignisse
Zur Verbindung mit dem Xesar-Tablet
Steuereinheit komplett im Gehäuse vormontiert Ethernet- Adapter Netzweil für Ethernet-Adapter Montageanleitung Wichtige Hinweise



Produktcode E.X.WL.CU.V2	
--------------------------	--

Netzteil für Steuereinheit

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

Produktcode E.ZU.WL.NT.V2

Zubehör

