

## AirKey-Wandler | Steuereinheit

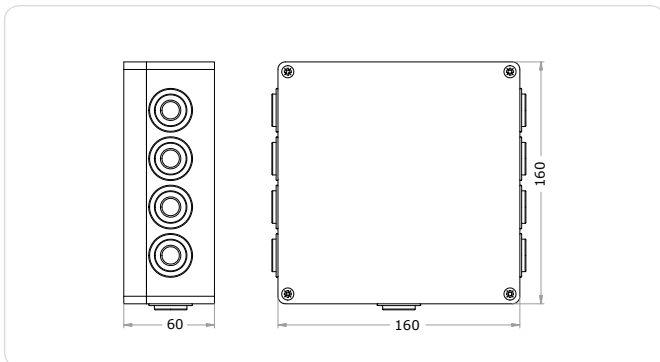


### Normen & Richtlinien



Die Steuereinheit für den AirKey-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 u.v.m.

Die Steuereinheit wird in Kombination mit einem AirKey-Wandler betrieben.



### Anwendungsbeispiele



#### Einfache Unterbringung

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



#### 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 60 mm
Spannungsversorgung	Netzteil 12-24 VDC, min. 24W (siehe Zubehör)     Datenpufferung bei Stromausfall bis zu 72 h
Steuerungssituationen	1 AirKey-Wandleser – 1 Tür
Schaltleistung	Max. zwei Relais pro AirKey-Wandleser   max. 250 VAC   max. 16 A (ohmsch) kurzzeitig, max. 10 A (ohmsch) permanent
Einsatzbedingungen	-25 °C bis +70 °C   < 90 % Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend   Schutzart IP54
Ereignisspeicher	Die letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	AirKey-Wandleser
Lieferumfang	Steuereinheit komplett im Gehäuse vormontiert   ESD Schutzdiode für Kabellängen über 3 m (Netzteil 12-24 VDC)   Montageanleitung   Wichtige Hinweise

## Bestellen

Produktcode	E.A.WL.CU.V1
-------------	--------------

### Netzteil für Steuereinheit

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

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

## Zubehör

