

## 230V Fernsteuerung

**Ei1529**

Zubehör für die Anwendung in privat genutzten Wohnräumen oder Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung



- Fernbedienung für vernetzte 230V-Warnsysteme
- Schalterfunktionen: Test, Verortung, Stummschaltung
- Drahtgebunden vernetzbar mit Rauch- und Hitzewarmmeldern von Ei Electronics
- Mit fest eingebauten, wieder aufladbaren Lithiumzellen (Lebensdauer 10 Jahre) als Notstromversorgung
- Stromversorgung 230V AC
- 5 Jahre Garantie

## Funktion

→ Durch Betätigen der jeweiligen Taster auf der Fernbedienung werden folgende Funktionen ausgeführt:

### **Test**

Versetzt alle vernetzten Geräte in den Test-Modus, um sie auf einwandfreie Funktion zu überprüfen.

### **Verortung**

Schaltet im Alarmfall das akustische Signal an allen Geräten aus, mit Ausnahme des Warnmelders, der das Signal ausgelöst hat.

### **Stumm**

Unterdrückt das Alarmsignal, sobald der alarmlösende Warnmelder mittels der oben beschriebenen Ortungsfunktion ermittelt wurde und eindeutig feststeht, dass es sich um einen unerwünschten Alarm handelt. Nach zehn Minuten erfolgt eine automatische Rücksetzung des Systems in seinen ursprünglichen Betriebszustand.

## Vernetzung

Die Fernsteuerung Ei1529 wird per Draht vernetzt, indem eine weitere Ader in dem Kabel genutzt wird, welches die 230V-Stromversorgung von Melder zu Melder führt.

### Technische Daten

<b>Stromversorgung</b>	230V AC / 50 Hz
<b>Notstromversorgung</b>	fest eingebaute, selbstaufladende Lithiumzellen
<b>Batterielebensdauer</b>	mind. 10 Jahre
<b>Einsatz- / Lagertemperatur</b>	0 bis + 40 Grad Celsius / - 10 bis + 60 Grad Celsius
<b>Vernetzung</b>	31 Geräte (bis zu 12 Rauchwarnmelder empfohlen plus Hitzewarnmelder und Zubehör)
<b>Gewicht</b>	212 g
<b>Abmessungen</b>	88 mm x 88 mm x 42 mm (H x B x T)
<b>Befestigung</b>	Schrauben und Dübel (im Lieferumfang enthalten)
<b>Standards</b>	CE / ISO 9001:2000
<b>Garantie</b>	5 Jahre

Änderungen vorbehalten

Bestellangaben	Artikelbezeichnung	Kurzbeschreibung
<b>Fernsteuerung</b>	Ei1529	Fernsteuerung zur Wandmontage, für 230V-Vernetzung per Draht, mit 9V-Lithium-Notstromzellen (fest eingebaut, selbstaufladend, Lebensdauer mind. 10 Jahre)