

Einer für alles.



## Ei450

Alarm-Controller  
Mobile Einknopf-Fernbedienung

 **Electronics**<sup>®</sup>  
fire + gas detection

Liegt kein Alarm vor, werden durch Betätigen des zentralen Tasters alle vernetzten Warnmelder auf ihre ordnungsgemäße Funktion überprüft.

1

## Intelligente Steuerung

Der Alarm-Controller Ei450 ist eine Universal-Fernsteuerung zur Anwendung im Ei Electronics Funknetzwerk mit Rauch-, Wärme- und Kohlenmonoxidwarnmeldern. Das Gerät erkennt den aktuellen Zustand des Funksystems und ist in der Lage, die der Situation jeweils angemessene Aktion auszuführen.

Es ist die erste Fernsteuerung für Warnmelder, die das Prädikat „besonders bedienerfreundlich“ verdient. Mit einem einzigen zentralen Taster werden sämtliche Funktionen ausgeführt, die für den effektiven Betrieb eines funkvernetzten Warnmeldesystems erforderlich sind. Die kreisförmig angeordneten LED-Segmente signalisieren den jeweiligen Aktivitätsstatus der entsprechenden Funktionen.

4

Gab es ein Ereignis in der Vergangenheit, wie z. B. einen unerwünschten Alarm, so kann dieses mit Hilfe der Speicherfunktion festgestellt werden.



Bei einem Alarmereignis lokalisiert der Ei450 per Tastendruck den alarmauslösenden Melder, indem er alle anderen Melder stumm schaltet.

2

## Bedienerfreundliche Handhabung

Im Gefahrfall signalisieren Piktogramme im oberen Bereich der Fernsteuerung, ob der Alarm von einem Rauch- oder Wärmewarntmelder (Feuer) oder von einem Kohlenmonoxidwarntmelder (CO) ausgelöst wurde. Diese Information ist lebenswichtig, denn die empfohlenen Sofortmaßnahmen sind sehr unterschiedlich:



Bei einem Feueralarm verlassen Sie so rasch wie möglich die Wohnung bzw. das Gebäude und rufen die Feuerwehr.



Bei einem Kohlenmonoxidalarm sorgen Sie für schnelle Frischluftzufuhr, verlassen das Haus und rufen die Feuerwehr.



Die Batterieerstandsanzeige leuchtet auf, wenn die Stromversorgung nachlässt. Tauschen Sie den Alarm-Controller direkt aus.

3

Besteht keine Gefahr mehr, schaltet ein erneuter Tastendruck auch den alarmgebenden Melder für maximal zehn Minuten stumm.



## Volle Flexibilität

Der Standort des Alarm-Controllers orientiert sich an den jeweiligen Anwendungsbedürfnissen.

### Wandhalterung

Installation der Montageplatte an einer leicht zugänglichen Stelle an der Wand (140 cm +/- 20 cm über dem Fußboden).

### Mobile Bedienung

Entfernen des Geräts aus der Wandhalterung und Bedienung von jedem Standort innerhalb der Funkreichweite möglich.

## Extras für Profis

Spezielle Systemdiagnosefunktionen\* unterstützen die professionelle Installation und Wartung von funkvernetzten Ei Electronics Warnmeldesystemen:

### Langzeittest

Möglichkeit, die Melder innerhalb des Testzeitraums von 2 Minuten per Begehung zu überprüfen, ohne dass die Fernsteuerung mitgetragen werden muss.

### Identifizierung

Anzeige eines konkreten Warnmelders mit zurückliegendem Feuer- oder CO-Alarm mittels Speicherfunktion.

\* Es wird empfohlen, die Systemdiagnose ausschließlich von Fachpersonal durchführen zu lassen.

#### TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung	3V-Lithiumbatterie	Befestigung	Wandhalterung Gerät abnehmbar
Batterielebensdauer	mind. 10 Jahre	Reichweite	150 m auf freier Fläche
Funkvernetzung	im Ei Electronics Funkwarnmeldesystem	Standards	RED 2014/53/EU
Gewicht	110 g	Garantie	5 Jahre
Abmessungen	90 mm x 90 mm x 30 mm (H x B x T)		



**100% Bediensicherheit**

## Intuitive Benutzerführung

### ✓ Einfach

Mobile Einknopf-Fernbedienung zum Testen und Steuern des Warnmelder-Netzwerks

### ✓ Intelligent

Mikroprozessorsteuerung erkennt Systemstatus und ermöglicht intuitive Benutzerführung

### ✓ Sicher

Anzeige des Gefahrenquellentyps und 10-Jahres-Lithiumbatterie mit Leerstandsanzeige





[www.eielectronics.de](http://www.eielectronics.de)