

230V-Relais-Ausgangsmodul

Ei128RBU

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



- Relais-Ausgangsmodul zur Weiterleitung von Alarmen aus dem drahtgebundenen Netzwerk an angeschlossene Systeme oder Anlagen
- Stromversorgung 230V AC
- Kontaktbelastbarkeit 250V AC / 5A
- Visuelle Statusanzeige
- Mit fest eingebauten, wieder aufladbaren Lithiumzellen als Notstromversorgung
- 5 Jahre Garantie

Funktion

- ➔ Das Ei128RBU ist ein Relais-Ausgangsmodul, mit dem Rauch- oder Wärmewarnmelder z. B. ein Hausnotrufalarm-Modul aktivieren können. Es eignet sich zum Anschluss an bzw. zur Ansteuerung von beliebigen externen Geräten (z. B. Telefonwahlgerät oder zusätzliche Signalgeber).
- ➔ Beispielsweise kann ein Notrufsignal an eine ständig besetzte Stelle übermittelt werden. Über den Anschluss an ein Telefonwahlgerät kann jede beliebige Rufnummer (auch Mobilrufnummer) angewählt werden. Durch den Anschluss eines zusätzlichen optischen und/oder akustischen Signalgebers wird der Alarm auch für nicht unmittelbar anwesende Personen hör- und sichtbar gemacht.

Hinweise

1. Das Modul benötigt eine 230V-Stromversorgung. Im Dauerbetrieb bleibt das Relais geschaltet, bis es ein Alarm-Off-Signal empfängt. Im pulsmodulierten Zustand schaltet es für 5 Sekunden und kehrt dann in den Standby-Modus zurück. Die jeweilige Einstellung erfolgt durch entsprechende Belegung der Kontaktklemmen und Steckbrücken.
2. Das Relaismodul kann wahlweise mit einer Abdeckung abgesetzt montiert werden oder als Montagesockel für einen Rauch- oder Wärmewarnmelder dienen. Das Relais-Ausgangsmodul ist standardmäßig per Draht vernetzbar, indem eine weitere Ader in dem Kabel genutzt wird, welches auch die 230V-Stromversorgung von Melder zu Melder führt.
3. Das Ei128RBU verfügt über wiederaufladbare Lithiumzellen als Notstromversorgung, welche die Funktionsbereitschaft des Gerätes für bis zu 30 Tage ohne Netzversorgung aufrechterhalten können.

Technische Daten

Stromversorgung	230V AC
Notstromversorgung	Lithium-Zellen, selbstauf ladend
Produktlebensdauer	10 Jahre
Ausgangskontakte	potentialfreie Relais bis 250V AC @ 5 Amp. belastbar (wahlweise 5 Sek. gepulst oder konstant)
Einsatztemperatur	0 °C bis +40 °C
Lagertemperatur	- 10 °C bis + 60 °C
Feuchtigkeit	15 % bis 95 % rel., keine Betauung
Vernetzung	31 Geräte (bis zu 12 Rauchwarnmelder empfohlen plus Wärmewarnmelder und Zubehör)
Gewicht	155 g
Abmessungen	Durchmesser 141 mm x 21 mm
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial	Kunststoff (HB-klassifiziert gem. UL94, selbstverlöschend)
Befestigung	Dübel und Schrauben (im Lieferumfang enthalten)
Standards	CE / ISO 9001:2000
Garantie	5 Jahre

Änderungen vorbehalten

Bestellangaben	Artikelbezeichnung	Kurzbeschreibung
230V-Relais-Ausgangsmodul	Ei128RBU	Relais-Ausgangsmodul, 230V-Stromversorgung, drahtgebundene Vernetzung