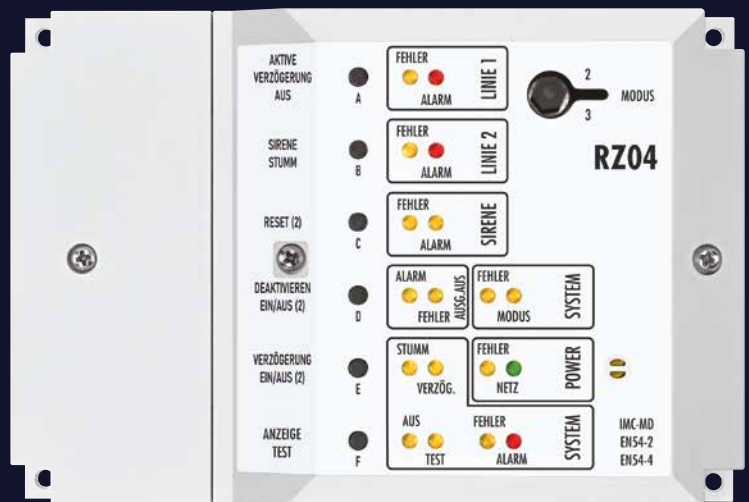




Mini- Brandmeldezentrale RZ04

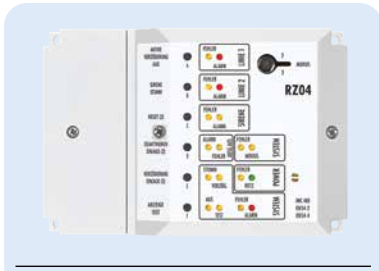
Zur Brandmeldung
in kleinen Objekten



Alarm ertönt aus
allen angeschlossenen
Rauchmeldern

Ihr Fachbetrieb

Mini-Brandmeldesystem RZ04



RZ04

Art.Nr. 12055

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 230 Volt, 50 Hz

Anzahl Meldelinien: 2

Empfohlene Kabel:

JE-Y(ST)Y...BD 2x2x0,8

Melder: bis zu 8 Stück CHOR-E oder 500IDT pro Meldelinie

Ausgangsspannung für Meldelinien: 8 V DC (max. 110 mA pro Meldelinie, max. 170 mA insgesamt)

Ausgangsspannung für Sirene: 8 oder 12 V DC (max. 100 mA)

Wechselrelais für Alarm und Fehler: jeweils max. 1 A/24 V DC

Notstromakku: 3,6 V/2600 mAh

(mitgeliefert, für 24 Stunden Notbetrieb)

Abmessungen: 143 x 98 x 43 mm

- Mini-Zentrale zur Brandmeldung im privaten Bereich mit bis zu 16 Meldern (8 pro Meldelinie)
- Im Alarmfall ertönt das Warnsignal aus allen angeschlossenen CHOR-E Rauchmeldern auf beiden Meldelinien
- Schnelle Lokalisierung des auslösenden Melders durch Tastendruck an der Zentrale (Alarm ertönt dann nur aus dem auslösenden Gerät)
- Einfache Verdrahtung mit Dauerversorgung über 230 Volt
- Zuverlässiges System dank überwachter Leitungen und Notstrombetrieb
- Entspricht EN 54-2 und EN 54-4, ermöglicht Installation nach VDE V 0826-2

Ersatzteile

Akku

AKKU-RZ04 Art.Nr. 12056

Optionales Zubehör

Druckknopfmelder

NT04 Art.Nr. 33206

Sirene

AS05 Art.Nr. 33133

GSM-Wählgerät

GD04K Art.Nr. 37116

Notstromversorgung für GSM-Wählgerät

GD04A Art.Nr. 37111

Speziell für den Anschluss an die Zentrale RZ04 konzipiert



CHOR-E

Art.Nr. 12017

Rauchwarnmelder

- Kompaktes Design
- Integrierte Sirene (85 dB(A)/3m)
- Im Alarmfall ertönt das Warnsignal aus allen CHOR-E Meldern auf beiden Alarmlinien
- 8 V Versorgung von der Zentrale (keine Batterie)
- Separater Anschluss-Sockel für bequeme Montage
- Entspricht EN 54-7



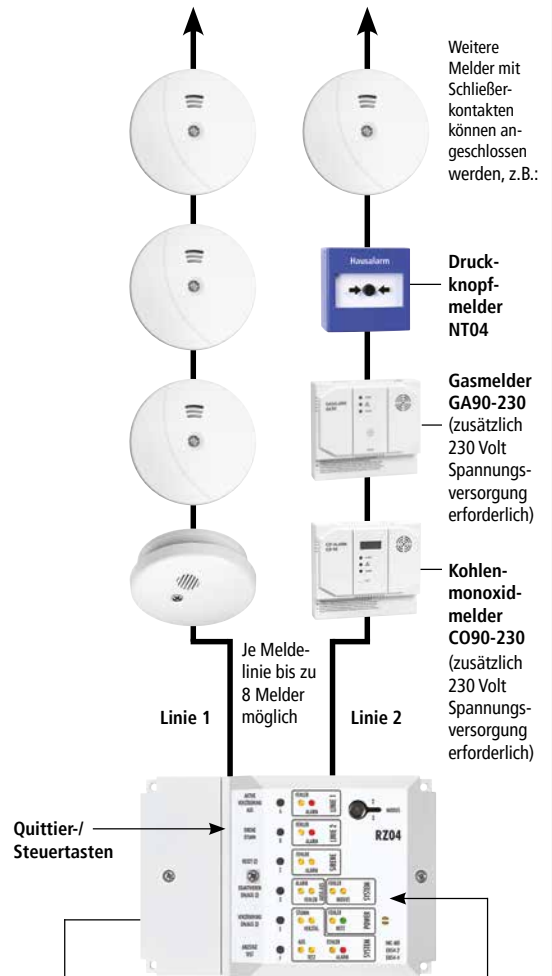
500IDT

Art.Nr. 12020

Hitzemelder

- Für Räume, in denen ein herkömmlicher Rauchmelder zu Fehlalarmen führen würde
- Für Räume, in denen ein Brand mit geringer Rauchentwicklung zu erwarten wäre
- Alarmmeldung bei ca. 60° C
- Integrierte Sirene (85 dB(A)/3 m), separat ansteuerbar

Vernetzungsbeispiel



Relaisausgänge z.B. zur Steuerung von

- Wählgerät zum Mobiltelefon z.B. GD04K
- externer Sirene
- externem Blitzlicht

Sirenenausgang z.B. für interne Sirene AS05 (immer aktiv)

LED-Statusanzeigen

- Linien
- Ausgänge
- Zentralen