

CB700 Sockel mit Relaismodul für RA702

Zur Verwendung mit netzbetriebenem Rauchmelder RA702. Dieses Gerät ist nur mit der o.g. Melderserie zu verwenden. Das Relais hat einen Wechselkontakt zur Ansteuerung externer Signal- bzw. Alarmgeräte (Schließer COM/NO, Öffner COM/NC). Werden Melder vernetzt, so ist ein CB700 im System ausreichend.

Hinweis: Fällt die Spannungsversorgung aus, so ist die Funktion des Relais nicht vorhanden (auch bei Meldern mit Notstromversorgung).

Sicherheitshinweise

Die folgenden Hinweise dienen Ihrer Sicherheit und Zufriedenheit beim Betrieb des Gerätes. Beachten Sie, dass die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise zu erheblichen Unfallgefahren führen kann.

⚠ Gefahr! Bei Nichtbeachtung dieser Hinweise werden Leben, Gesundheit und Sachwerte gefährdet.

- Dieses Gerät sollte nur vom Elektrofachmann installiert werden. Es sind VDE- und sonstige Vorschriften zu beachten!
- Schließen Sie kein beschädigtes Gerät (z.B. Transportschaden) an. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Kundendienst oder Händler.
- Vergewissern Sie sich vor sämtlichen Arbeiten, dass sich keine Leitungen an der entsprechenden Stelle in der Decke befinden.
- Der Relaissockel ist nur als Zubehör für die angegebenen Melder geeignet. Montieren Sie ihn NICHT getrennt vom Melder und auch nicht an Stellen, die für den Melder unsicher oder ungeeignet sind.
- Die maximale Schaltlast des Wechselkontaktes und der Platine beträgt 2 A / 24 V DC.
- **Wichtig:** Diese Anleitung bitte zusammen mit der Anleitung des entsprechenden Melders lesen.

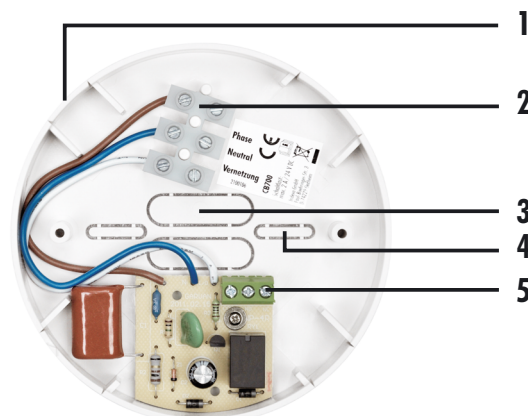
Technische Daten

Ansteuerung: 230 V ~ 50 Hz

Wechselkontakt: max. 2 A / 24 V DC

Abmessungen: Ø 110 x 22 mm

Ausstattung



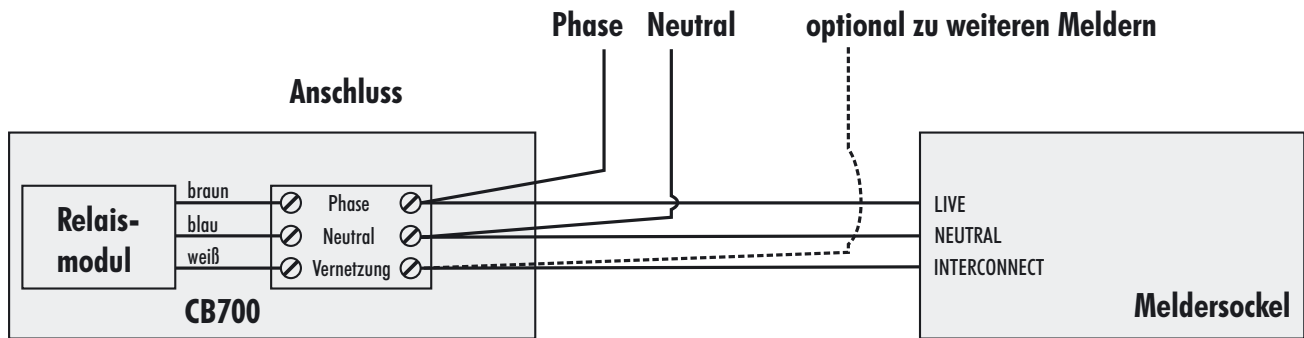
- 1 Sollbruchstelle Leitung Aufputz
- 2 Anschluss Spannung
- 3 Sollbruchstelle Leitung Unterputz
- 4 Befestigungspunkt
- 5 Anschluss Relais

Montage

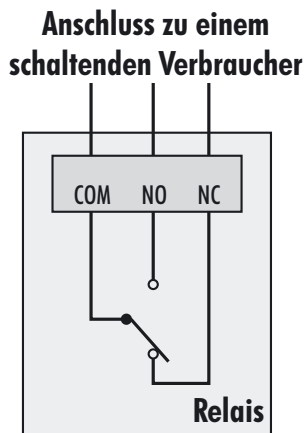
- Prüfen Sie zuerst, ob das Relais sowie der Melder für den Zweck geeignet sind (d.h. die Belastbarkeit des Relais sowie der Meldertyp).
- Wählen Sie den Anbringungsort des Melders aus (siehe "Platzierung" in der Anleitung des Melders).
- Stellen Sie die Leitungen spannungsfrei, und überprüfen Sie die Spannungsfreiheit.
- Verlegen Sie eine Leitung mit einem Aderquerschnitt von mind. 1,5 mm zu der Stelle, an der Sie den Melder anbringen wollen.
- Drücken Sie die passenden Sollbruchstellen für die Anschlussleitungen und für die Befestigungspunkte aus dem Sockelgehäuse heraus.
- Halten Sie den Sockel an die Decke und markieren Sie die Befestigungspunkte durch die Sollbruchstellen. Überprüfen Sie vorher, dass sich keine Leitungen an diesen Stellen an der Decke befinden.
- Bohren Sie die Löcher.
- Führen Sie die Spannungsleitung sowie die Leitung zum Relais durch die passenden Sollbruchstellen.
- Schließen Sie die Spannungsversorgung und ggf. weitere Melder an (s. Kapitel "Anschluss").
- Befestigen Sie den Sockel mit den mitgelieferten Schrauben und ggf. Dübeln.

Anschluss

- Nehmen Sie die Verbindungen zur Stromversorgung, zum Melder und optional zu weiteren Meldern wie folgt vor:




- Schließen Sie eine Leitung wie unten abgebildet am Relais an:



- NO / COM für einen Schließerkontakt
- NC / COM für einen Öffnerkontakt
- Montieren Sie nun den Melder wie in der zugehörigen Anleitung beschrieben.
- Prüfen Sie den Melder durch Drücken der Prüftaste (drücken und halten). Der Alarmton ertönt und der Wechselkontakt wird aktiviert.
- Sollte dies nicht funktionieren, halten Sie die Prüftaste länger gedrückt oder überprüfen Sie den Anschluss.

Entsorgung

 Die durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen.

Die Entsorgung über die Restmülltonne oder die gelbe Tonne ist untersagt. Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen. Den zuständigen Recyclinghof bzw. die nächste Sammelstelle erfragen Sie bei Ihrer Gemeinde oder unter <https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen>. Außerdem besteht die Möglichkeit der kostenfreien Rücknahme über Ihren Händler. Das Löschen eventuell vorhandener privater Daten vor der Entsorgung obliegt Ihnen als Nutzer.



Indexa GmbH
 Paul-Böhringer-Str. 3
 74229 Oedheim
 Deutschland
www.indexa.de
 Änderungen vorbehalten
 2022/01/10