

MONTAGESOCKEL MIT RELAIS CB 300

Art. Nr. 10 053

Zur Verwendung mit netzbetriebenen Rauchmelder 650 M, 650 MBX und 650 MC sowie mit netzbetriebenen Hitzemelder 680 M bzw. 680 MC. Dieser Montagesockel ist nur mit den o.g. Meldern zu verwenden. Das Relais ist ein Wechslerkontakt mit Schließer (Verbindung über NO und COM) und Öffner (Verbindung über NC und COM).

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

Sicherheitshinweis

Dieser Montagesockel sollte nur vom Elektrofachmann installiert werden. Es sind VDE- und Bauvorschriften zu beachten! Schließen Sie kein beschädigtes Gerät (z.B. Transportschaden) an. Fragen Sie im Zweifelsfall Ihren Kundendienst oder Händler. Vergewissern Sie sich vor sämtlichen Bauarbeiten, dass sich keine Leitungen an den entsprechenden Stelle in der Decke befinden.

Wichtig: Diese Anleitung bitte zusammen mit der Anleitung des entsprechenden Melders lesen.

Technische Daten

Relaiskontakt	: Wechsler
Schaltlast	: max. 2A, 60 V DC/230 V AC
Temperaturbereich	: 4° C - 38° C
Feuchtigkeitsbereich	: 10 – 90 % rel.
Abmessungen	: 130 Ø x 32 mm

Installation

1. Bitte prüfen Sie zuerst, ob das Relais sowie der Melder für den Zweck geeignet sind (d.h. die Belastbarkeit des Relais sowie den Meldertyp).
2. Den Anbringungsort des Melders auswählen (siehe „Platzierung“ in der Anleitung des Melders).
3. Stellen Sie den Strom am Verteiler ab, und vergewissern Sie sich, dass die Leitungen spannungsfrei sind.
4. Verlegen Sie ein Anschlusskabel zu der Stelle, an der Sie den Alarm anbringen wollen. Verwenden Sie dreiadriges Kabel mit einem Querschnitt von 1,5 mm.
5. Legen Sie den Montagesockel an der gewünschten Montagestelle an und markieren Sie die 2 Bohrlöcher (Überprüfen Sie vorher, dass sich keine Leitungen an diesen Stellen an der Decke befinden).
6. Am Montagesockel befinden sich zwei Öffnungen für die Durchführung von unterputzgelegten Kabeln (müssen herausgedrückt werden). Sollten aufputzgelegte Kabel angeschlossen werden, so ist ein Durchführungsloch an der Seite des Sockels auszuschneiden.
7. Löcher in die markierten Stellen bohren und den Sockel mit Schrauben befestigen.
8. Verbinden Sie nun den Netzabschluss an der Platine. Das spannungsführende Kabel des Stromnetzes (Phase) an einer Klemme LIVE (PL3) und das neutrale Kabel an einer Klemme NEUTRAL (PL4). Die Kabel müssen unbedingt polrichtig angeschlossen werden. Schließen Sie keine Verbindung zur Schutzterde!
9. Falls Sie mehrere Melder zusammenschließen wollen (Tandembetrieb) verbinden Sie die Melder an einer Klemme INTERCONNECT (PL1) miteinander.
10. Steuerkabel an den folgenden Klemmen (PL2) verbinden (siehe Abb.):
 - N/O und C für einen Schließerkontakt
 - N/C und C für einen Öffnerkontakt
11. Verbinden Sie das mit dem Melder mitgelieferte Anschlusskabel an der Klemmleiste Platine. Das braune Kabel an einer Klemme LIVE (PL3), das blaue Kabel an einer Klemme NEUTRAL (PL4) und das weiße Kabel an einer Klemme INTERCONNECT (PL1). (Dieses Kabel gibt das Steuersignal zum Relais).
12. Montieren Sie nun den Melder wie in der Meldieranleitung beschrieben.
13. Melder durch Drücken der Taste „TEST“ prüfen (drücken und halten). Der Alarmton ertönt und der Relaiskontakt wird aktiviert.
14. Sollte dies nicht funktionieren, halten Sie die Taste „TEST“ länger gedrückt oder überprüfen Sie die Verdrahtung.

HINWEISE

- Der Montagesockel ist als Zubehör zu dem angegebenen Melder konstruiert.
- Den Montagesockel **NICHT** getrennt vom Melder montieren und auch nicht an Stellen, die für den Melder unsicher oder ungeeignet sind.
- Maximale Schaltlast des Relais und der Platine: 2A (bei 60 V DC/230 V AC)

