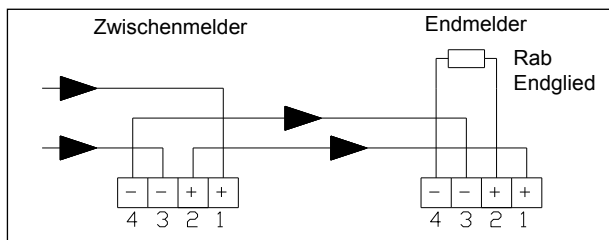
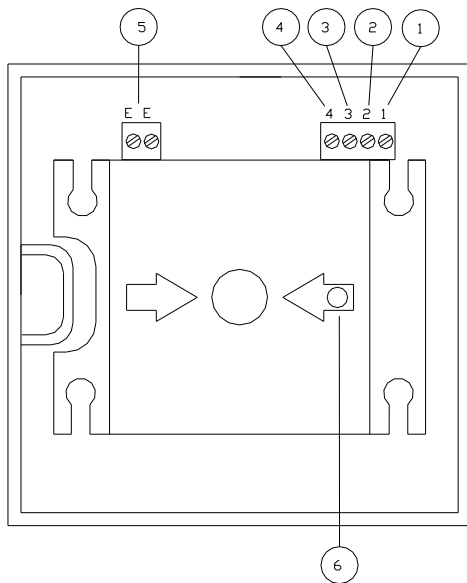


Handfeuermelder DKM-KR 42 Grenzwerttechnik

DE

1



1. Plus Eingang
2. Plus Ausgang
3. Minus Eingang
4. Minus Ausgang
5. Schirmung
6. Alarm Anzeige

Anschaltung

Jeder Melder wird mit 2 Adern eines Brandmeldekabels IY(ST)Y 2x2x0,8 an die jeweilige Grenzwertgruppe einer BMZ angeschlossen. Alle Melder werden in Reihe geklemmt. Der letzte Melder einer Linie muss mit einem Abschlusswiderstand abgeschlossen werden. Der Wert des Abschlusswiderstands ist von der jeweiligen BMZ abhängig. Beispiel: 6,8KOhm für SBZ Zentralen oder NSC Zentralen.

Technische Daten

Spannung	24 VDC
Stromentnahme:	
Ruhezustand	<1 mA
Alarm	2 mA
Schutzklasse	IP42
Betriebstemperatur	-10 bis +50°C
Art.Nr - Farbe - Druck:	
B20310	Rot „Symbol Haus/Flamme“
B20320	Rot „Haus/Flamme + Feuerwehr“
B20330	Blau „Hausalarm“
Abmessungen (B × H × T)	125 × 125 × 36 mm
Gewicht	500 g
Material	Metall pulverbeschichtet

Installationsanweisungen

Beschreibung

Dieses Dokument beinhaltet die Montageinformationen für die Handfeuermelder B20310, B20320 und B20330. Alle Modelle verfügen über einen 1KOhm Alarmwiderstand und sind ausschließlich für die Montage in trockenen Räumen konzipiert.

Wartung

Es sollte einmal jährlich eine Wartung erfolgen, dabei darf die interne Verdrahtung nicht verändert werden.

Anschluss

Anschlussdetails für den Handmelder wie dargestellt in Abbildung 1:

Zertifizierung und Zulassungsinformation

Artikelnummer	B20310, B20320, B20330
VdS	G 295029
Zertifizierung	CE
CPD Zertifikat Nummer	0786-CPD-20458
Herstellungsjahr	Das Jahr der Herstellung ist in den letzten beiden Ziffern der 4-stelligen Zahl unten rechts auf dem Typenschild erkennbar.
Herstellungsnorm	EN54-11 Typ B
Hersteller	SeTec GmbH, Hauptstrasse 40 a, D-82229 Seefeld, Germany