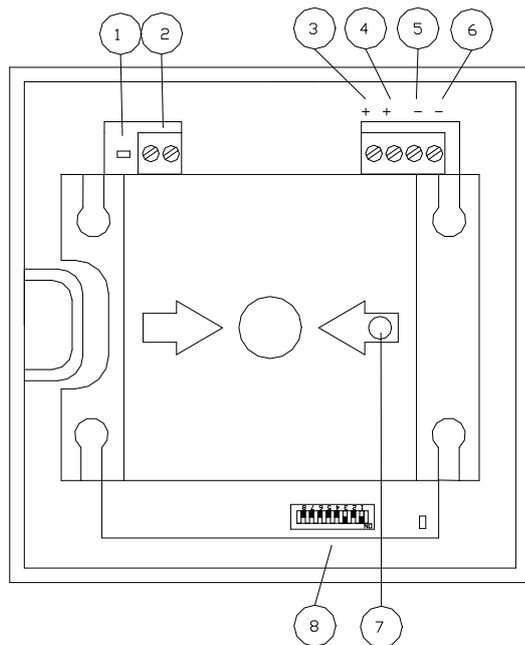


# Handfeuermelder Metall DKM-AMS 95/Multi

## Apollo XP95 Protokoll

DE

1



### Installationsanweisungen

#### Beschreibung

Dieses Dokument beinhaltet die Montageinformationen für die adressierbaren Handfeuermelder B40110, B40120 und B40130. Alle Modelle verfügen über einen integrierten Isolator und sind ausschließlich für die Montage in trockenen Räumen konzipiert.

#### Anschluss

Anschlussdetails für den Handmelder wie dargestellt in Abbildung 1:

1. LED Anzeige „Isolator ausgelöst“
2. Schirmung
3. Loop IN (Plus)
4. Loop OUT (Plus)
5. Loop IN (Minus)
6. Loop OUT (Minus)
7. LED Anzeige „Alarm“
8. DIP Schalter

#### Adressierung

Jeder Melder benötigt eine physikalische numerische Adresse zwischen 1 und 126 zur Identifizierung im Ringbus. Diese kann über die DIP Schalter 1-7 eingestellt werden. Siehe hierzu Seite 2 zur Adresseinstellung.

Hinweis: DIP Schalter 8 muss in Pos „Off“ sein.

#### Wartung

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

#### Technische Daten

Spannung	17 – 28 VDC	
Stromentnahme:		
Ruhezustand		<1 mA
Alarm		2 mA
Schutzklasse	IP42	
Betriebstemperatur	-10 bis +50°C	
Art.Nr	Farbe	Druck
B40110	Rot	„ Symbol Haus/Flamme“
B40120	Rot	„Haus/Flamme + Feuerwehr“
B40130	Blau	„Hausalarm“
Abmessungen (B × H × T)	125 × 125 × 36 mm	
Gewicht	500 g	
Material	Metall pulverbeschichtet	

#### Zertifizierung und Zulassungsinformation

Artikelnummer	B40110, B40120, B40130
VdS	G 295029
Zertifizierung	
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 Sicherheitstechnik, Hauptstrasse 40 a, D-82229 Seefeld, Germany

