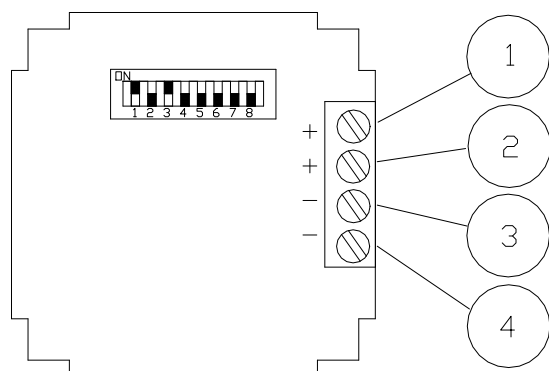


Parallelanzeige PA-Multi Apollo XP95 Protokoll

1



3. Loop IN (Negativ)
4. Loop OUT (Negativ)

Adressierung

Jeder Melder/Anzeige 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	10 -32 VDC
Stromentnahme:	
Ruhezustand	1 mA
Alarm	5 mA
Schutzklasse	IP50
Betriebstemperatur	-10 bis +50°C
Abmessungen (B × H × T)	85 × 85
Gewicht	65 g

Zertifizierung und Zulassungsinformation

Artikelnummer	B10354
Zertifizierung	CE
CPD Zertifikat Nummer	
Herstellungsnorm	DIN 14623
Hersteller	SeTec Sicherheitstechnik, Hauptstrasse 40 a, D-82229 Seefeld, Germany

Installationsanweisungen

Beschreibung

Die PA wird parallel mit einem oder mehreren Brandmeldern betrieben, und soll verdeckt liegende, ausgelöste Brandmelder anzeigen. Der ausgelöste Melder wird an der Parallelanzeige mit Konstantlicht angezeigt. Die PA ist in einem weißen ABS Gehäuse eingebaut. Dieses Gehäuse kann sowohl Auf- als auch Unter Putz montiert werden.

Parallelanzeigen müssen:

- ausserhalb des Handbereichs
- in unmittelbarer Nähe zum (verdeckten) Brandmelder
- separat, mit der Melderbeschriftung gleich gekennzeichnet / installiert werden

Anschluss

Anschlussdetails für die Parallelanzeige wie dargestellt in Abbildung 1:

1. Loop IN (Positiv)
2. Loop OUT (Positiv)