

DT992

Wärme-Melder Ringleitung / Discovery - Typ Apollo 58000-400

Allgemein

Der DT992 gehört zur Melderserie Aritech 990 (Apollo) und bietet eine intelligente Auswertung als Wärmemaximal - und Differentialmelder. 5 Betriebsarten (Ansprechverhalten) sind programmierbar.

Funktionsprinzip

Die Wärmemelder überwachen die Temperatur mit nur einer Schaltung, die ein Signal zur Verfügung stellt, welches proportional zur Umgebungsluft steht. 5 Betriebsarten (Ansprechverhalten) sind programmierbar, diese entsprechen den Klassen (EN54-5) A1R, A2, A2S, CR und CS.

Anwender- und Wartungsfreundlich

Der Melder wird über die patentierte XPERT Card adressiert. Die Adressierung erfolgt unabhängig vom Melder im Sockel, dadurch können Melder beliebig hinzugefügt, entfernt oder getauscht werden.

Module

Eine breites Angebot an verschiedenen Ein- Ausgangsmodulen, Ringleitungsgespeiste Signalgeber und Sondermelder, als auch verschiedene Sockel vervollständigen das Angebot der Serie 900er Melder.



Standardleistungsmerkmale

- Intelligenter Wärmemelder
- Maximal - und Differentialmelder
- Fünf Ansprechmodi für eine schnelle optimale Einsatzbereitschaft
- Automatische Ruhewertnachführung für eine konstante Empfindlichkeit
- Nichtflüchtiger Speicher mit 4 Bytes für Benutzerdaten
- Alarm Flag für eine schnelle Alarmmeldung
- Grenzwerteinrichtung bei Ausfall des CIE Prozessors
- 2 leuchtstarke Alarm LED für 360° Erkennung
- VdS Nr.: G299039 (Apollo)

DT992

Wärme-Melder Ringleitung / Discovery - Typ Apollo 58000-400

Technische Daten

Energieversorgung:

Betriebsspannung: 17 bis 28 V DC

Betriebsstrom: 250 μ A

Alarmstrom: 4 mA

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur: -20 °C bis 70 °C

Luftfeuchtigkeit: 0 bis 95 %

Schutzart: IP 53

Aussenmaß (DxH): 100 x 42 mm

Material:

Gewicht 86 g

Bestellinformation

Artikel Nr.	Beschreibung
DB961	Socket mit Isolator Typ Apollo 45681-284
DB950	Socket für Melder Serie 950/990
DT992	Wärme-Melder Ringleitung / Discovery - Typ Apollo 58000-400