

Optischer-Ringbus-Melder ALN-EN (Neu !), weiß RAL 9003, mit neuer High-Performance-Rauchkammer, CE 0832-CPD-2163, VdS-Nr.: G 213082



Leistungsmerkmale:

Optischer-Ringbus-Melder ALN-EN (Neu !), weiß RAL 9003, mit neuer High-Performance-Rauchkammer, VdS-Nr.: G 213082, CPR-zugelassen

Detektionsalgorithmen (Betriebsart TM)

- 3 Modi automatisch oder Zeit- oder Ereignis abhängig schaltbar
- Mit ESP-Protokoll, daher praktisch immun gegen EMV- und Kommunikations-Störungen
- Mit Flat-Response-Technologie zur optimierten Rauchdetektion. Dies führt zu einem erheblich erweiterten Ansprech gegenüber brennbaren Materialien (Breitbandmelder).
- Automatische Ruhewertnachführung bei Verschmutzung => konstant bleibende Empfindlichkeit
- Per Software kann die Empfindlichkeit den Umgebungsbedingungen angepasst werden
- Low Power Modus
- elektronische Adressierung (Flash)
- 2 Alarm-LEDs erlauben eine 360°-Sicht des ausgelösten Melders
- ohne Melder kennzeichnungsschild

Technische Daten:

Betriebsspannung : 17 - 41 V DC

Ruhestrom normal : 400 \b5A

Ruhestrom low Power : 120 \b5A

Temperaturbereich: -10 °C bis +50 °C

Luftfeuchtigkeit : max. 95 %

Farbe: weiß RAL 9003

: 100 x 45 mm (D x H)

Gewicht : 95g (140g mit Sockel)

.: G 213082

CE-Zertifikat : 0832-CPD-2163