

DRAHTLOS ANSCHLIESSENDER THERMISCHER WÄRMEWARNMELDER 3 VOLT

AHD-10QR



Der Detektor geht bei einer festen Temperatur in den Alarm (Klasse A2 gemäß BS 5446-2)	
Kabellos verbindbar mit bis zu 48 Rauch- und/oder Wärmewarnmeldern der QR-Serie	
Hergestellt in der Ukraine	
RF-Daten: RF Frequenz 868,1 MHz (<1 % Arbeitszeit) Anzahl der RF-Codes: > 16 Millionen mögliche Codes	RF-Leistung: +14 dBm (maximal) RF-Reichweite: 100 m Freifeld, die Detektoren müssen sich gegenseitig erreichen können
Stromversorgung: feste 3V-Lithiumbatterie (CR14505), nicht austauschbar	
Schallpegel in der Alarmphase: ≥ 85 dB bei 3 m	
Stromverbrauch Standby-Stromverbrauch <12µA	Im Alarm <120mA
Lagertemperatur: 0° bis 30°C (maximal 14 Tage 55°C) Luftfeuchtigkeit: ± 3 % bei 93 % RH bei 40 °C	Betriebstemperatur: 0 bis 55 °C
Produktmerkmale: Gewicht: 90 Gramm Maß: ø 80 mm, Höhe 48 mm	Farbe: Weiß IP Klasse: IP30
Optimierte Kupplungsbefestigung: Das 3-Ton-Audiosignal wird zweimal wiederholt, um die erfolgreiche Paarung zu bestätigen.	
Selbstdiagnosefunktion: Batterie- und Systemstatus werden alle 10 Sekunden überprüft, darunter: • Batterieausfall: 1 Piepton alle 40 Sekunden • Batterieausfall durch einen weiteren angeschlossenen Alarm: 2 Pieptöne alle 4 Stunden • Thermosensorfehler: 3 Pieptöne alle 40 Sekunden	
Standby-Anzeige: LED blinkt alle 320 Sekunden	
Alarmpause (HUSH)-Funktion: Im HUSH-Modus werden unerwünschte Alarmer für 10 Minuten stummgeschaltet und die LED blinkt alle 10 Sekunden	
Zertifizierung: BS 5446-2 Kitemark, CE, RED	
Installation: geliefert inklusive Schrauben/Stopfen und einem doppelseitigen Klebestreifen. Befestigen Sie den Wärmewarnmelder nur mit dem mitgelieferten Klebestreifen oder Befestigungsmaterial.	
Verpackung: pro Stück in der Geschenkbox mit euro-loch	Innenkarton 24 Stück, Außenkarton 72 Stück
Optional erhältlich: Rauchmelder ASD-10QR und Fernbedienung ASD-RRC	
Garantie: 5 Jahre auf Wärmewarnmelder und Batterie, wenn sie gemäß den Anweisungen ordnungsgemäß gewartet werden, für die Nutzung und Aktivierung innerhalb von 14 Monaten nach Produktionsdatum	
Lebensdauer des Wärmewarnmelders: 10 Jahre	
EAN-Code: 8713686003730	