

Melder EN54 FireProtect Jeweller

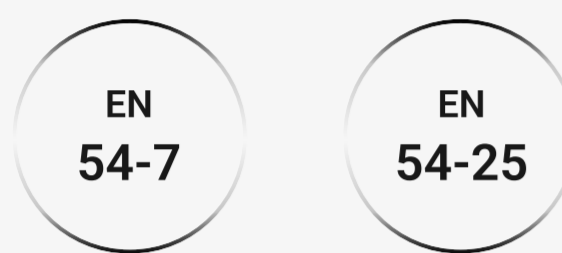
Adressierbare punktförmige Funk-Melder



Produktversionen

EN54 FireProtect (Smoke) Jeweller

Funk-Rauchmelder ohne Sirene



EN54 FireProtect (Heat) Jeweller

Funk-Wärmemelder ohne Sirene



EN54 FireProtect (Smoke/Sounder) Jeweller

Funk-Rauchmelder mit Sirene



EN54 FireProtect (Heat/Sounder) Jeweller

Funk-Wärmemelder mit Sirene



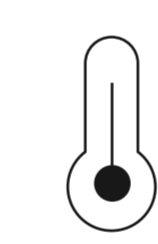
Sicherheit nach Regeln. Jenseits der Muster.

Die Melder EN54 FireProtect Jeweller verbinden zertifizierte Zuverlässigkeit mit einer einfachen Installation. Die kabellose Serie umfasst adressierbare punktförmige Rauch- und Wärmemelder, von denen einige mit integrierten Signalgebern ausgestattet sind. Dank der patentierten Rauchkammer von Ajax mit einem optischen Dual-Spektrum-Sensor und zwei präzisen Thermistoren bietet jeder Melder eine erstklassige Erkennungsgenauigkeit. Mit eingebauten Kommunikatoren, langer Akkulaufzeit sowie stabiler Funkkommunikation mit großer Reichweite sind die Geräte für Projekte unterschiedlicher Größenordnungen bereit. Es ist nicht erforderlich, das Gehäuse zu öffnen oder Kabel zu verlegen – Installation und Konfiguration dauern nur wenige Minuten über die Ajax Apps. Frühzeitige Benachrichtigungen und automatisierte Wartungsberichte über Ajax PRO Desktop sorgen dafür, dass das System über Jahre hinweg einfach zu unterstützen bleibt.



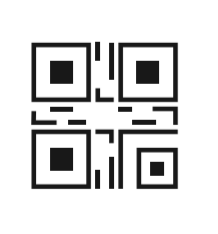
Raucherkennung

- Die patentierte Rauchkammer ist staubdicht, insektenresistent und muss nicht regelmäßig gereinigt werden.
- Der optische Dual-Spektrum-Sensor verfügt über blaue und infrarote LEDs, die Licht mit unterschiedlichen Wellenlängen aussenden.
- Der Algorithmus HazeFlow 2 analysiert die Daten des optischen Dual-Spektrum-Sensors und vergleicht sie mit einem bestimmten Muster, um Rauch von Dampf oder Wasserdampf zu unterscheiden.



Wärmeerkennung

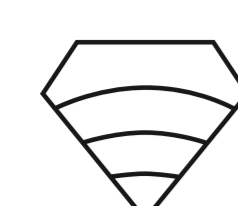
- Zur genauen Erkennung von flammenden Bränden und schnellem Temperaturanstieg werden zwei Thermistoren verwendet.
- Unterstützung der Modi A1, A1R, A1S, B, BR, BS, C, CR, CS und Festtemperatur.
- Erkennungsmodi werden in der App ausgewählt.



Reibungslose Installation und Wartung

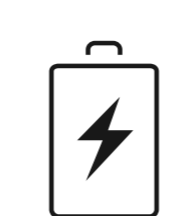
- Hinzufügen zur CIE durch Scannen des QR-Codes – keine Werkzeuge oder Programmierung erforderlich
- Konfiguration und Test in Ajax Apps
- Spezielles Feld für die Angabe des genauen Gerätestandorts
- SmartBracket-Montageplatte für einfache Installation ohne Demontage des Gehäuses
- Bis zu 90° Gerätedrehung auf der SmartBracket-Montageplatte für eine optimale Platzierung

- Optionale Gerätesicherung am SmartBracket, um Versuche, es zu entfernen, zu begrenzen
- Werkzeugloser Akku-Wechsel
- Test der Systemmelder durch eine Person
- Kompatibilität mit Solo 332 und anderen gängigen Rauchspender-Aerosolen



Eingebauter Funkkommunikator

- Bis zu 1700 m Kommunikationsreichweite mit der CIE im offenen Raum
- Option zum Verbinden der Geräte mit einem Funk-Signalverstärker (separat erhältlich)
- Alarmübertragung an die CIE innerhalb von 3 Sekunden
- Intelligente Funktechnologie mit automatischer Leistungsanpassung, Frequenzsprungverfahren sowie Erkennung von Verbindungsverlusten



Effiziente Autonomie über Jahre hinweg

- Bis zu 5 Jahre Laufzeit mit vorinstallierten Akkus
- Benachrichtigungen über niedrigen Akkustand in Ajax Apps
- Schneller Akku-Wechsel ohne Demontage des Gehäuses

Kompatibilität mit CIE und Funk-Signalverstärker

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:
ajax.systems/tools/devices-compatibility/?models=FP.54A.J,FP.54AV.J,FP.54V.J



Erkennung gefährlich hoher Temperaturen	Ankündigung des Alarms	Kommunikation mit CIE oder Funk-Signalverstärker	Einhaltung von Normen
Sensorelement 2 x Thermistoren Modi des Wärmesensors • A1, A1R, A1S • B, BR, BS • C, CR, CS • Festgelegte Temperatur Kann in den Geräteeinstellungen ausgewählt werden.	Alarmtyp akustisch Akustische Anzeige Lautstärke: bis zu 85 dB in einer Entfernung von 1 m Einstellbar von PRO Benutzern oder Anwendern mit Administratorrechten in einer Ajax App. Klangmuster: 32 Töne Alarm-Synchronisation über alle Geräte mit einem Signalgeber, der mit derselben CIE verbunden ist	Kommunikationstechnologie Jeweller Frequenzbänder 866,0–866,5 MHz 868,0–868,6 MHz 868,7–869,2 MHz 905,0–926,5 MHz 915,85–926,5 MHz 921,0–922,0 MHz Je nach Verkaufsregion Maximale effektive Strahlungsleistung (ERP) bis zu 20 mW Kommunikationsreichweite bis zu 1700 m Im offenen Raum	EN54 FireProtect (Smoke) Jeweller EU CPR: EN 54-7, EN 54-25 Richtlinie 2014/53/EU (RED) EN54 FireProtect (Smoke/Sounder) Jeweller EU CPR: EN 54-3, EN 54-7, EN 54-25 Richtlinie 2014/53/EU (RED) EN54 FireProtect (Heat) Jeweller EU CPR: EN 54-5, EN 54-25 Richtlinie 2014/53/EU (RED) EN54 FireProtect (Heat/Sounder) Jeweller EU CPR: EN 54-5, EN 54-25 Richtlinie 2014/53/EU (RED)
Raucherkennung Sensorelement optischer Dual-Spektrum-Sensor Erkennt Rauch anhand der Partikelgröße in der Luft.	Gehäuse Farbe schwarz, weiß Gewicht 281 g für EN54 FireProtect (Smoke) Jeweller 294,5 g für EN54 FireProtect (Smoke/Sounder) Jeweller Betriebstemperatur von -10 °C bis +50 °C Schutzart IP21C	Abmessungen 124 × 124 × 54,2 mm Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bis zu 80 % Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0	Stromversorgung Akku 2 x CR123A Vorinstalliert Werkzeugloser Akku-Wechsel Akkulaufzeit bis zu 5 Jahren
Patentierte Rauchkammer Schützt den Rauchsensor vor Staub, Schmutz und Insekten.			Komplettset Melder EN54 FireProtect Jeweller 2 x CR123A-Akku (vorinstalliert) SmartBracket-Montageplatte Montagesatz Schnellstartanleitung



Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code oder folgen Sie dem Link:
ajax.systems/products/en54-fireprotect-jeweller-detectors/manuals/