

015620.01



RF-Rauchmelder-Sockel

230,10 €



Leistungsmerkmale

- Erkennung und Übertragung von Melder verschmutzt/defekt
- Sabotageüberwachung (optional)
- VdS-gerechter Betrieb als technischer Melder
- Funk-Revisions Modus zur Bestimmung der Installationsreichweite
- Anbindung an Einbruchmelderzentralen über RF BUS-2 Koppler
- Batteriezustandsüberwachung
- Permanente Funktionsüberwachung durch Funk-Polling

VdS - Anerkennung VdS-Anerkennung als technischer Melder (Sockel + Melderkopf)
G109510 (802171 Thermomaximalmelder IQ8Quad)
G109511 (802271 Thermodifferentialmelder IQ8Quad)
G109512 (802371 Optischer Rauchmelder IQ8Quad)
G109513 (802374 O2T Multisensormelder IQ8Quad)
G109514 Klasse B (802473 OTG Multisensormelder (CO) IQ8Quad)

Der Rauchmeldersockel ermöglicht es, einen Brandmelder der Baureihe IQ8Quad an einer Einbruchmelderanlage zu betreiben. Die Anschaltung an ein Gefahrenmeldesystem erfolgt kabellos über einen RF BUS-2 Koppler (015600.01).

Folgende Kombinationen von Brandmelder und Rauchmeldersockel wurden vom VdS als technischer Melder für Einbruchmelderzentralen geprüft und können integriert werden.

Bitte bestellen Sie für den Meldersockel einen geeigneten Melderkopf:


Art.-Nr.	Bezeichnung
802171	Thermomaximal-Melder IQ8Quad
802271	Thermodifferential-Melder IQ8Quad
802371	Optischer Rauchmelder IQ8Quad
802374	O2T Multisensor-Melder IQ8Quad
802473	OTG Multisensor-Melder IQ8Quad

Melderprüfeinrichtungen sind auf Anfrage erhältlich.

Technische Daten

Spannungsversorgung	4 Batterien á 3,6 V
Lebensdauer der Batterie	typ. 2,5 bis 5 Jahre je nach Melderkopf
Frequenzband 1	433 MHz
Frequenzband 2	868 MHz
Sendereichweite im freien Raum	typ. 300 m
Schutzart nach EN 60529	IP42 (mit Melderkopf)
Umweltklasse gemäß VdS	II
Betriebstemperaturbereich	-5 °C bis +55 °C
Lagertemperatur ohne Batterien	-25 °C bis +70 °C
Lagertemperatur mit Batterien	25 °C +/-10 °C
Abmessungen (Ø x H)	135 x 88 mm (mit Melderkopf)
Farbe	weiß, ähnlich RAL 9010

 Die Anschaltung des Rauchmeldersockels ergibt keine Brandmeldeanlage gemäß VDE 0833 Teil 2, DIN 14675.

 Lieferung mit Batterien.

Zubehör:

015625 Lithiumbatterien, 4 x 3,6 V