

Rauchmelder und CO-Warmmelder

Von ABB Busch-Jaeger

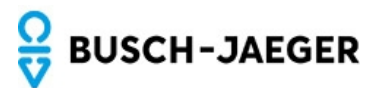


ABB AG Busch-Jaeger
Freisenbergstr. 2
58513 Lüdenscheid
Deutschland

Tel.: +49 621 381-3000

elektrifizierung@de.abb.com
www.busch-jaeger.de

Rauchmelder warnen beim kleinsten Anzeichen von Rauch lautstark und rechtzeitig. Der Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE macht mit einem lauten Alarmsignal auf die Gefahr aufmerksam. Der Busch-CO Alarm ist ein Kohlenmonoxidwarnmelder mit elektrochemischem Sensor.

Rauchmelder und CO-Warmmelder von Busch-Jaeger

Aus der Serie Rauchmelder und CO-Warmmelder von ABB Busch-Jaeger



Eine Vernetzung mehrerer Rauchmelder ist problemlos möglich. Ist das Haus mit Betondecken ausgestattet, leiten die Rauchmelder im Treppenhaus das Funksignal weiter (Repeaterfunktion). Dann alarmieren sämtliche Geräte im Haus die Bewohner – ganz gleich, wo sich der Rauch befindet. Das erhöht die Sicherheit, gerade auch nachts, wenn nicht alle Räume genutzt werden.

Produktbeispiele



Busch-Rauchalarm®

Busch-Rauchalarm®

Der Rauchmelder bietet langlebige Technik, zuverlässige Erfassung und optionale Funkvernetzung. Durch seine schlichte Form fällt er kaum auf.

- Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall)
- Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von zehn Jahren für volle Funktionsfähigkeit im Falle eines Stromausfalls
- Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m
- Vernetzung mehrerer Rauchmelder ist problemlos möglich (Repeaterfunktion)
- Anbindung an Busch-free@home® möglich

[Mehr Informationen](#)

Rauchmelder und CO-Warmelder von Busch-Jaeger

Aus der Serie Rauchmelder und CO-Warmelder von ABB Busch-Jaeger



Busch-CO Alarm

Busch-CO Alarm

Kohlenmonoxidwarnmelder mit elektrochemischem Sensor. Kohlenmonoxid (CO) ist ein nicht wahrnehmbares, farb-, geruch- und geschmackloses, hochgiftiges Gas. CO entsteht unter anderem durch die unvollständige Verbrennung kohlenstoffhaltiger Stoffe bei unzureichender Sauerstoffzufuhr.

- Fest eingebaute 10-Jahres-Lithiumbatterie
- 3-stufiges Signalisierungs- und Alarmierungskonzept
- LC-Display zur Anzeige der aktuellen CO-Konzentration (ab 30 ppm)
- Geprüft nach BS EN50291-1:2010 und BS EN50291-2:2010
- Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m
- Bis zu 20 Melder vernetzbar über Funkmodul
- Anbindung an Busch-free@home® möglich

[Mehr Informationen](#)

ABB AG Busch-Jaeger

Absender

Freisenbergstr. 2
58513 Lüdenscheid
Deutschland

Tel. +49 621 381-3000

elektrifizierung@de.abb.com, www.busch-jaeger.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Rauchmelder und CO-Warmmelder“

Mitteilung: