

# RAUCHMELDER HIGHLIGHTS

Richtiger Schutz für Ihr Zuhause!

**Für Rauchwarnmelder gelten zu Recht höchste Anforderungen. Und zwar gemäß den Normen EN 14604 und ÖNORM EN 14604.**

Brände sind tückisch. Denn die größte Gefahr geht nicht von offenen Flammen aus, die man sieht. Sondern von Rauch, der sich im Brandfall sekundenschnell entwickelt. Er ist oft kaum sichtbar, hochgiftig und führt unbemerkt innerhalb kürzester Zeit zu Bewusstlosigkeit. Mit meist schrecklichen Folgen: Tod durch Erstickten.

Rauchwarnmelder retten Leben. Überall dort, wo eine gesetzliche Pflicht zum Einbau von Rauchwarnmeldern besteht, hat sich die Zahl der Rauchtoten halbiert. In Österreich brechen jedes Jahr 25.000 Brände aus, mit erheblichen Folgen: rund 100 Tote, mehr als 300 Brandverletzte mit Langzeitschäden und über eine Mrd. Euro Brandschäden im Privatbereich.

In fast allen Bundesländern ist daher die Installation von Rauchwarnmeldern in Wohnungen heute gesetzlich vorgeschrieben.

## Rauchmelderpflicht in Österreich

Die OIB-Richtlinie 2 (Aktueller Stand Dezember 2011) sieht vor: In Wohnungen muss in allen Aufenthaltsräumen, wie Wohnzimmern, Arbeitszimmern, Hobbyräumen usw. – ausgenommen in Küchen – sowie in Gängen, über die Fluchtwege von Aufenthaltsräumen führen, jeweils mindestens ein unvernetzter Rauchwarnmelder angeordnet werden. In Wohnküchen hat die Anbringung des Rauchwarnmelders im Wohnbereich und nicht unmittelbar im Bereich der Kucheneinrichtung zu erfolgen. Die Rauchwarnmelder müssen so eingebaut werden, dass Brandrauch frühzeitig erkannt und gemeldet wird.

## Rev Batterie-Rauchmelder in weiß

Schäcke Art-Nr. 2209780

Batteriebetriebener Rauchmelder - einfache Installation und ohne Leitungen. Testknopf für regelmäßige Funktionsprüfung. Warnsignal bei schwächelnder Batterie. 5 Jahre Garantie, 9V Batterie, Warnton 85 db, Abmessungen (Durchmesser x H): 107,6 x 32 mm



## Siemens DELTA reflex Rauchmelder in titanweiß

Schäcke Art-Nr. 1987275

DELTA reflex Rauchmelder 9V Stand-alone. Abmessungen (Durchmesser x H): 115 x 43 mm

## Abus Rauchwarnmelder HRSM10000 (Alkaline)

Schäcke Art-Nr. 2510553

Der photoelektrische ABUS Rauchmelder reagiert auf Rauchpartikel. Gelangt zu viel Rauch in seine Messkammer, ertönt ein lautes Alarmsignal. Mit einem 9 V Alkaline-Block beträgt die Lebensdauer (Wartungsintervall bis zum Batteriewechsel) bis zu 3 Jahre.



## Abus Rauchwarnmelder HRSM10000 (Lithium)

Schäcke Art-Nr. 2510588

Der photoelektrische ABUS Rauchmelder reagiert auf Rauchpartikel. Gelangt zu viel Rauch in seine Messkammer, ertönt ein lautes Alarmsignal. Bei entsprechenden Batterien (9 V Lithium) beträgt die Lebensdauer bis zu 10 Jahre.

## Abus Funk-Rauchwarnmelder

Schäcke Art-Nr. 2831996

Der optische VdS Funk-Rauchwarnmelder reagiert auf sichtbare Rauchpartikel innerhalb seines Erfassungsbereiches. Bis zu 32 Funk-Melder werden über 868 MHz. miteinander vernetzt – mit je 30m max. Reichweite (zusätzliche Funkmodule sind nicht erforderlich). Die empfohlenen Batterien haben eine Lebensdauer von bis zu 2 Jahren.





## Abus Rauchwarnmelder mit Hitzewarnfunktion

Schäcke Art-Nr. 2775352

Der ABUS Rauchwarnmelder mit Hitzewarnfunktion ist dank seiner Bi-Sensor-Prozessor-Technologie auch für den Einsatz in schwierigen Anwendungsbereichen wie z.B. Küche einsetzbar – bei einem Erfassungsbereich von max. 40 m<sup>2</sup> innerhalb eines Raumes. Das schafft ein Mehr an Sicherheit und ermöglicht eine lückenlose Überwachung. Die integrierte Doppel-Verifikation (Bi-Sensor) beugt dabei effektiv Fehlalarmen vor. Für den Einsatz im privaten und gewerblichen Haus- und Wohnungsbau spricht die fest verbaute 3V-Lithium-Batterie mit einer Lebensdauer von bis zu 12 Jahren.

## Abus 12 v Thermodifferentialmelder

Schäcke Art-Nr. 2511053

Der Thermodifferentialmelder detektiert entstehende Brände und Feuer. Er reagiert auf eine Maximaltemperatur und einen Temperaturanstieg. Da der Thermodifferentialmelder – im Gegensatz zu optischen Rauchmeldern – keinen Rauch erkennt, wird er vor allem an Orten mit hoher Staub- und Rauchbelastung (Küchen, Raucherzimmern, Garagen) eingesetzt.



## Abus 12 V optischer Rauchmelder

Schäcke Art-Nr. 2511045

Der optische Rauchmelder reagiert auf sichtbare Rauchpartikel. Gelangt zu viel Rauch in seine Messkammer, wird Alarm ausgelöst. Innerhalb der Messkammer erzeugt eine integrierte Infrarot-Lichtquelle alle 8 Sekunden einen Lichtimpuls. Erst durch Rauchpartikel, die bei einem Feuer in die Messkammer gelangen, fällt das Licht auf die Fotodiode. Ein Relais schaltet und die Alarmzentrale meldet einen Feueralarm.

## Abus Test-Spray für optische Rauchmelder

Schäcke Art-Nr. 2511010

Mit diesem Zubehör überprüfen Sie Ihren Rauchmelder auf Funktion. Mit dem Test-Spray können Sie diese Rauchpartikel simulieren – und somit Ihren Rauchmelder testen. Wichtig: Der Sprühabstand muss dabei mindestens 30 cm betragen. Der Flascheninhalt reicht für ca. 100 Rauchmelder-Tests.



## Busch-Jaeger Rauchalarm BasicLINE

Schäcke Art-Nr. 2344815

Busch-Rauchalarm® BasicLINE Zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Batterieüberwachung und Meldung (30 Tage) Spannungsversorgung: 9 V Alkalibatterie (im Lieferumfang) mit bis zu 3 Jahren Lebensdauer. Zyklische Funktionsüberprüfung.



## Busch-Jaeger Rauchmelder ProfessionalLINE

Schäcke Art-Nr. 3302253

Busch-Rauchalarm zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip. Nicht vernetzbar.

## Busch-Jaeger Rauchmelder ProfessionalLINE

Schäcke Art-Nr. 3263835

Busch-Rauchalarm zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip. Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Nicht vernetzbar.



## Busch-Jaeger Rauchmelder Professional vernetzbar

Schäcke Art-Nr. 3302245

Busch-Rauchalarm zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip. Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Vernetzbar mit Modul 6828.

## Busch-Jaeger Funkmodul für Rauch- und Wärmealarm

Schäcke Art-Nr. 2501635

Funkmodul f. Rauch- und Wärmealarm, Busch-Rauchalarm® RF Zur drahtlosen Vernetzung mehrerer Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm. Mit fest eingebauter Lithiumbatterie. Batterielebensdauer mind. 10 Jahre. Funkfrequenz: 868 MHz Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.





### Gira Rauchmelder basic VdS

Schäcke Art-Nr. 1881078

Batteriebetriebener Heim-Rauchmelder mit VdS-Anerkennung. Automatischer Selbsttest -Batteriewechselanzeige. Batterie: 9 V Blockbatterie.

### Gira Rauchmelder basic VdS Lithium

Schäcke Art-Nr. 2096617

Batteriebetriebener Heim-Rauchmelder mit VdS-Anerkennung inklusive spannungsstabiler 9 V Lithiumbatterie (im Lieferumfang enthalten). Batterielebensdauer ca. 5 Jahre. Automatischer Selbsttest -Batteriewechselanzeige. Batterie: 9 V Lithium



### Gira Rauchwarnmelder Dual/VdS Rauchmelder

Schäcke Art-Nr. 2414562

Batteriebetriebener kombinierter Rauchwarn- und Thermomelder für den privaten Wohnbereich mit VdS-Anerkennung und Schnittstelle zur Aufnahme eines Funk- oder Relais Moduls. Die Schnittstelle ermöglicht die Aufnahme eines Funk- oder Relais-Moduls bei gleichzeitiger Nutzung der Vernetzungsklemme. Mit dem optional erhältlichen Sockel 230 V für Rauchwarnmelder 233102 ist eine Spannungsversorgung mit Netzspannung (230 V) möglich. Automatischer Selbsttest Batteriewechselanzeige. Batterie: 9 V Blockbatterie.



### Gira Funkmodul Rauchwarnmelder Dual/VdS Rauchmelder

Schäcke Art-Nr. 2489775

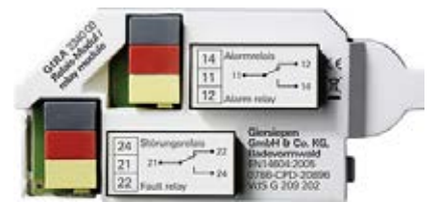
Funk-Modul für Rauchmelder Dual/VdS Funk-Bussystem für die drahtlose Verbindung von Rauchwarnmeldern Dual/VdS. Unabhängig von der Vernetzungsart (drahtgebunden, Funk-Modul, Relais-Modul) können max. 40 Rauchwarnmelder kombiniert werden.



## Gira Relaismodul Rauchwarnmelder Dual/VdS Rauchmelder

Schäcke Art-Nr. 2478978

Relais-Modul für Rauchwarnmelder Dual/VdS. Möglichkeit zum Anschluss externer Alarmgeber, z.B. Hupe oder Warnleuchte.



## Gira Sockel 230 V Dual/VdS Rauchmelder

Schäcke Art-Nr. 2489759

Sockel 230 V für Rauchwarnmelder Dual/VdS Rauchmelder, Melder und Sensoren Sockel mit integriertem Netzteil zur Spannungsversorgung des Rauchwarnmelders Dual/VdS 233002 mit Netzspannung (230 V).

## Hager Rauchwarnmelder Standard VdS

Schäcke Art-Nr. 2963361

Rauchwarnmelder Standard VdS, 9V DC. Rauchwarnmelder VdS nach DIN EN 14604 zur frühzeitigen Erkennung und Signalisierung von Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich. Prozessorgesteuerter Funktions-Selbsttest (alle 10 sec.).



## Merten ARGUS Rauchmelder Basic

Schäcke Art-Nr. 2065061

Batteriebetriebener Rauchmelder zur frühzeitigen Erkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich. Funktionen: -Selbsttest. -Selbstständige Batterieüberwachung. Batterietyp: 9 V Blockbatterie.



## Merten ARGUS Rauchmelder Basic Longlife

Schäcke Art-Nr. 2335948

Batteriebetriebener Rauchmelder zur frühzeitigen Erkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich. Mit Lithium-Batterie für lange Lebensdauer.. Funktionen: -Selbsttest. -Selbstständige Batterieüberwachung. Batterielebensdauer: ca. 10 Jahre.

## Merten ARGUS Rauchmelder Connect

Schäcke Art-Nr. 2065126

Batteriebetriebener Funk-Rauchmelder zur frühzeitigen Erkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich.. Vernetzungsmöglichkeiten:-Funkvernetzung (Mit integriertem Funkmodul). -Drahtvernetzung. Batterietyp: 9 V Blockbatterie. Batterielebensdauer: ca. 2,5 Jahre.



## Merten Systemrelais UP für ARGUS Rauchmelder

Schäcke Art-Nr. 2335956

Das Relais wird mit ARGUS Rauchmeldern verbunden und dient so der Weiterleitung von einem Rauchalarm an externe Alarmgeber. Geeignet für den Einbau in eine 60er Installationsdose. Versorgungsspannung: AC 230 V. Kontaktart: Schließer, potentialfrei.

## Friedland Kohlenmonoxidmelder

Schäcke Art-Nr. 3223736

Kohlenmonoxidmelder mit integr. 6-Jahres-Batterie zertifiziert nach EN 50291:2001 CO-Melder von Honeywell bieten Schutz vor schädlichem, in hoher Konzentration tödlichem Kohlenmonoxid. Das gefährliche CO entsteht durch unvollständige Verbrennung fossiler Brennstoffe wie bspw. Holz, Kohle, Heizöl oder Gas. Sind damit betriebene Heizanlagen defekt bzw. unzureichend gewartet oder ist ein Rauchabzug blockiert oder die Räume nicht ausreichend belüftet, wird es gefährlich - lebensgefährlich!





## Unsere Niederlassungen im Überblick:

**6840 Götzis**  
 Kommingerstraße 27  
 Tel.: +43/5523/52600-0  
 Fax: +43/5523/52700-0  
 E-Mail: office.goetzis@schaecke.at

**8020 Graz**  
 Babenbergerstraße 67  
 Tel.: +43/316/715 191-0  
 Fax: +43/316/715 191-44  
 E-Mail: office.graz@schaecke.at

**6020 Innsbruck**  
 Josef-Wilberger-Straße 23  
 Tel.: +43/512/22400-0  
 Fax: +43/512/22400-32  
 E-Mail: office.innsbruck@schaecke.at

**4030 Linz**  
 Franzosenhausweg 34  
 Tel.: +43/732/3884-0  
 Fax: +43/732/3884-195  
 E-Mail: office.linz@schaecke.at

**5071 Wals -Siezenheim**  
 Gewerbehofstraße 2  
 Tel.: +43/662/80 73-0  
 Fax: +43/662/80 73-250  
 E-Mail: office.salzburg@schaecke.at

**9500 Villach**  
 Emil-von-Behring-Str. 19  
 Tel.: +43/4242/41719-0  
 Fax: +43/4242/41719-57  
 E-Mail: office.villach@schaecke.at

**1100 Wien**  
 Murbangasse 1  
 Tel.: +43/1/680 22-0  
 Fax: +43/1/680 22-134  
 E-Mail: office.wien@schaecke.at



### Abus Feuerlöschspray (Haus & Wohnung)

Schäcke Art-Nr. 2973006

Zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen A, B und F. Für Fettbrand geeignet - Geeignet für den Einsatz bei elektrischen Anlagen bis 1000 V (Abstand mindestens 1 m)

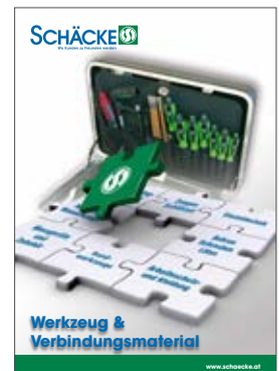
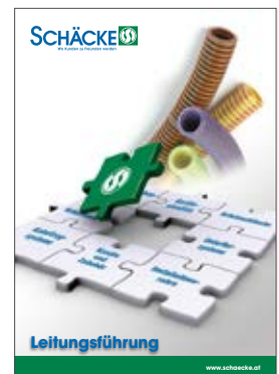
### Abus Feuerlöschspray (Caravan & Outdoor)

Schäcke Art-Nr. 2972999

Zur Bekämpfung von Entstehungsbränden der Brandklassen A und B, geeignet für den Einsatz bei elektrischen Anlagen bis 1000 V (Abstand mindestens 1 m), Frostsicher, daher besonders geeignet für den Einsatz im KFZ, bis -15° verwendbar.



## Kennen Sie schon unsere SCHÄCKE Installations-kataloge?



## Fordern Sie Ihr persönliches Katalog Exemplar in Ihrer Niederlassung an.