

industrial sales

INDUSTRIAL*sales*



Sortimentsauszug Rauchwarnmelder 2018

REGRO
ELEKTRO-GROSSHANDEL
Energie für gemeinsamen Erfolg

§ Gesetzgebung

Die OiB-Richtlinie 2 sieht folgendes vor:

In Wohnungen muss in allen Aufenthaltsräumen –ausgenommen in Küchen– sowie in Gängen, über die Fluchtwege von Aufenthaltsräumen führen, jeweils mindestens ein unvernetzter Rauchwarnmelder angeordnet werden. Die Rauchwarnmelder müssen so eingebaut werden, dass Brandrauch frühzeitig erkannt und gemeldet wird.

Die OiB-Richtlinie 2 gilt für alle Bundesländer!

Allerdings hat lediglich Kärnten auch die Nachrüstung bestehender Wohnungen mit Rauchwarnmeldern bis zum 30.06.2013 vorgeschrieben. In den anderen 8 Bundesländern ist die Ausrüstung nur bei Neubauten und umfangreichen Umbauten erforderlich.

Rauchwarnmelder retten Leben

Jährlich fordern rund 12.500 Brände in österreichischen Haushalten bis zu 70 Todesopfer. Dabei sind nicht die Flammen Todesursache Nummer 1, sondern die bei Bränden entstehenden, giftigen Rauchgase. Nach dem Ausbruch eines Brandes bleibt nur eine kurze Zeitspanne von zwei bis vier Minuten zur Selbstrettung. Ein Großteil der Brände entsteht zudem nachts, wo im Schlaf der Geruchssinn ausgeschaltet ist. Rauchwarnmelder schlafen nie und erkennen rechtzeitig die Gefahr. Der gewonnene Zeitvorsprung kann Leben retten.

Lebensretter auch für Bestandsbauten

Kaum eine Woche vergeht, in der in den Medien nicht über Brandereignisse in Privathäusern und Wohnungen berichtet wird – leider oft auch mit Todesopfern. In den meisten Fällen sind nicht Flammen die Todesursache, sondern die durch den Brand entstehenden, giftigen Rauchgase. Vor allem nachts sind Brände gefährlich, da im Schlaf der Geruchssinn ausgeschaltet ist. Ihre Installation in Österreich ist derzeit allerdings nur für Neubauten Pflicht, lediglich in Kärnten wurden aufgrund der gesetzlichen Bestimmungen auch Bestandsbauten nachgerüstet.

Eine Erhebung des Kuratoriums für Verkehrssicherheit zeigt einen jährlichen Anstieg der Brandunfälle. 93 Prozent der Feuer in Wohnhäusern brechen im unmittelbaren Wohnbereich, hauptsächlich in Wohn- und Schlafzimmern, aus. Zu den häufigsten Brandauslösern gehören Feuerstätten und Öfen, Herde und Kochplatten, Kerzen und das Einschlafen mit einer brennenden Zigarette.* Nicht immer jedoch sind Leichtsinn oder Fahrlässigkeit die Ursache, auch schlecht gewartete, unbeaufsichtigte oder defekte technische Geräte sind oft Brandauslöser. Die Brandgefahr in den eigenen vier Wänden wird zudem stark unterschätzt. Hier sind Brandschutzbeauftragte, Feuerwehren wie auch Elektrotechniker und Hausverwaltungen gleichermaßen gefordert, bei der Bevölkerung Bewusstsein zu schaffen und über die Risiken aufzuklären. Mit wenig Aufwand und geringen Investitionen ist es möglich, Leben zu retten.

Sicherheit durch Fachwissen

Um die lebensrettende Funktion von Warnmeldern dauerhaft zu gewährleisten, sollten Planung, Installation und Instandhaltung nur von Fachleuten ausgeführt werden.

Rauchwarnmelder besitzen eine Alarmlautstärke von mind. 85 Dezibel (dB). Eine geschlossene Zimmertür vermindert diesen Ton um ca. 20 dB. Das heißt, dass nach zwei geschlossenen Türen der Alarm nur noch 40 bis 45 dB beträgt und damit der Lautstärke eines leise spielenden Radios entspricht. Ein ausgebrochenes Feuer kann sich innerhalb von wenigen Sekunden ausbreiten und giftige Gase entwickeln, die beim Einatmen zum Tode führen. Vernetzte Rauch- und Hitzewarnmelder können einen entscheidenden Zeitvorsprung liefern, weil sie sämtliche Bewohner eines Hauses oder einer Wohnung gleichzeitig warnen.

* Quellen: KfV, Brandverhütungsstelle Vorarlberg

Ei Electronics Rauchwarnmelder Ei650 mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2611627

Rauchwarnmelder der Serie Ei650 arbeiten nach dem Streulichtprinzip und genügen höchsten technischen Ansprüchen. Das eingebaute piezo-elektronische Horn alarmiert mit einem Schalldruck von mind. 85dB(A) in drei Metern Entfernung. Die Rauchwarnmelder können gegen unberechtigtes Entfernen gesichert werden. Das Modell Ei650 ist für den Standalone-Betrieb konzipiert. Überwachungsbereich bis 60m².



Ei Electronics Rauchwarnmelder Ei650W mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2611651

Rauchwarnmelder der Serie Ei650 arbeiten nach dem Streulichtprinzip und genügen höchsten technischen Ansprüchen. Das eingebaute piezo-elektronische Horn alarmiert mit einem Schalldruck von mind. 85dB(A) in drei Metern Entfernung. Die Rauchwarnmelder können gegen unberechtigtes Entfernen gesichert werden. Die Modelle Ei650W und Ei650C sind für die Vernetzung konzipiert. Überwachungsbereich bis 60m²

Ei Electronics Rauchwarnmelder Ei650C mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2817748

Rauchwarnmelder der Serie Ei650 arbeiten nach dem Streulichtprinzip und genügen höchsten technischen Ansprüchen. Das eingebaute piezo-elektronische Horn alarmiert mit einem Schalldruck von mind. 85dB(A) in drei Metern Entfernung. Die Rauchwarnmelder können gegen unberechtigtes Entfernen gesichert werden. Die Modelle Ei650W und Ei650C sind für die Vernetzung konzipiert. Überwachungsbereich bis 60m²



Ei Electronics Hitzemelder Ei603TYC mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2715325

Der Ei603C ist ein punktförmiger Hitzewarnmelder für den Einsatz in privat genutzten Wohnräumen und Räumen mit wohnungsähnlicher Nutzung. Er besitzt einen Festtemperatur-Sensor (Thermistor), der bei einer Temperatur von 58 °C anspricht. Der Ei603C ist per Draht oder Funk vernetzbar.

Ei Electronics Funkmodul Ei600MRF mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2611619

Batterielebensdauer mind. 10 Jahre, geeignet für Ei650W, Ei650iW, Ei650C, Ei650iC, Ei603TYC.





Ei Electronics Rauchwarnmelder EI166E **Stromversorgung 230V AC**

Regro Art-Nr. 2817535

Frühzeitige Rauchererkennung bei Bränden in Wohnräumen, mit fest eingebauten, wieder aufladbaren 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung, Easy-Press-Knopf, Stummschaltung reduziert bei unerwünschten Alarmen die Empfindlichkeit des Gerätes, ohne es abzuschalten, Ereignisspeicher (24h Memory), Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung oder per Funk möglich, optionale Ausrüstung mit Ei Electronics Funkmodul Ei100MRF, inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung, zur Verwendung nach DIN 14676.

Ei Electronics Hitzewarnmelder EI164E **Stromversorgung 230V AC**

Regro Art-Nr. 2817527

Für Bereiche, in denen Rauchwarnmelder zu Falschalarmen neigen, integrierter 85dB(A) starker Piezo-Alarm, mit fest eingebauten, wieder aufladbaren 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung, Easy-Press-Knopf, Ereignisspeicher (24h Memory), Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung oder per Funk möglich, optionale Ausrüstung mit Funkmodul Ei100MRF, inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung.



Ei Electronics Mehrkriterienmelder EI2110E **Stromversorgung 230V AC**

Regro Art-Nr. 2817616

Dualmelder mit zwei unabhängigen Sensoren (Streulichtprinzip und Temperaturfühler), frühzeitige Rauchererkennung bei Bränden in Wohnräumen, integrierter 85dB(A) starker Piezo-Alarm, Diagnosefunktionen (Fehlerprognose Batteriezustand und Rauchkammer), fest eingebaute, wieder aufladbare 10-Jahres-Lithiumzellen als Notstromversorgung, Easy-Press-Knopf, Stummschaltung reduziert bei unerwünschten Alarmen die Empfindlichkeit des Gerätes, ohne es abzuschalten, Vernetzung mit einer weiteren Ader in der Netzleitung oder per Funk möglich, optionale Ausrüstung mit Funkmodul Ei100MRF, inkl. Montageplatte mit berührungssicherem Anschluss der 230V-Netzleitung.



Ei Electronics Funkmodul EI100MRF

Regro Art-Nr. 2817411

Optional integrierbares Funkmodul für den Einsatz in den Warnmeldern Ei166e, Ei164e und Ei2110e, Montage per Hand durch modulares Design, Hauscodierung zur Kommunikation mit vernetzten Systemkomponenten, Strom- und Notstromversorgung erfolgt über den Warnmelder, Easy-Entry-Funktion erleichtert das Einbinden neuer Einheiten in bestehende Funksysteme, Buddy-Missing-Funktion zeigt das Entfernen einer Einheit aus dem System an.



Kohlenmonoxid - die geruchlose Gefahr

Gerade während der Heizperiode bekommt auch das Thema Kohlenmonoxid immer wieder traurige Aktualität. Kohlenmonoxid entsteht bei Verbrennungsprozessen ohne ausreichende Sauerstoffzufuhr. Vergiftungen treten häufig bei defekten Gasöfen oder Durchlauferhitzern oder bei undichten Kaminen auf. Beinahe täglich wird über Zwischenfälle mit dem geruchlosen Gas berichtet. Das alles muss jedoch nicht sein, denn mit minimalem Aufwand kann jeder Wohnraum mit entsprechenden Meldern ausgestattet werden. Diese helfen das Schlimmste zu verhindern und warnen rechtzeitig vor der unsichtbaren Gefahr.

Ei Electronics Kohlenmonoxidwarnmelder EI208IW mit versiegelter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2817608

Für die frühzeitige Detektion erhöhter Kohlenmonoxid-Konzentrationen in privat genutzten Räumen (Wohnräumen, Garagen, Kellern, Wohnwagen, Wohnmobilen und Booten). Die Memoryfunktion ermöglicht es zu erkennen, ob während Abwesenheit eine erhöhte Kohlenmonoxidkonzentration detektiert wurde. Eine Funkvernetzung ist mit allen funkvernetzbaaren Warnmeldern der Serie Ei600, sowie mit dem 230V-Funkmodul Ei100MRF möglich. AudioLINK ist eine Zusatzfunktion der i-serie, die das Auslesen von Melderinformationen via Smartphone ermöglicht.



Ei Electronics Kohlenmonoxidmelder EI208IDW mit LCD Display mit versiegelter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr. 2611597

Für die frühzeitige Detektion erhöhter Kohlenmonoxid-Konzentrationen in privat genutzten Räumen (Wohnräumen, Garagen, Kellern, Wohnwagen, Wohnmobilen und Booten). Die Memoryfunktion ermöglicht es zu erkennen, ob während Abwesenheit eine erhöhte Kohlenmonoxidkonzentration detektiert wurde. Eine Funkvernetzung ist mit allen funkvernetzbaaren Warnmeldern der Serie Ei600, sowie mit dem 230V-Funkmodul Ei100MRF möglich. AudioLINK ist eine Zusatzfunktion der i-serie, die das Auslesen von Melderinformationen via Smartphone ermöglicht.



Ei Electronics Funkmodul EI200MRF mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr. 2817586

Optional integrierbares Funkmodul für den Einsatz in Kohlenmonoxidwarnmeldern Ei208iW und Ei208iDW. Leichte Montage per Hand durch modulares Design. Hauscodierung zur Kommunikation mit vernetzten Systemkomponenten. Easy-Entry-Funktion erleichtert das Einbinden neuer Einheiten in bestehende Funksysteme. Buddy-Missing-Funktion zeigt das Entfernen einer Einheit aus dem System an.



Abus Rauchwarnmelder RWM50 mit austauschbarer 3V 1-2 Jahre-Lithiumbatterie CR123A

Regro Art-Nr.: 2599406

Der optische Rauchwarnmelder ABUS RWM50 löst Alarm aus, sobald Rauchpartikel in die Messkammer gelangen. Er erfasst bis zu 40 m² innerhalb eines Raumes und warnt lautstark mit 85 dB vor den gefährlichen und geruchlosen Rauchgasen. Geht die Leistung der Lithiumbatterie zur Neige, ertönt ein Piepton als Warnung.



Abus Rauchwarnmelder RWM100 mit austauschbarer bis zu 5-Jahre-Lithiumbatterie CR123A

Regro Art-Nr.: 2599414

Der optische Rauchwarnmelder ABUS RWM100 löst Alarm aus, sobald Rauchpartikel in die Messkammer gelangen. Er erfasst bis zu 40 m² innerhalb eines Raumes und warnt lautstark mit 85 dB vor den gefährlichen und geruchlosen Rauchgasen. Geht die Leistung der Lithiumbatterie zur Neige, ertönt ein Piepton als Warnung.

Abus Rauchwarnmelder GRWM30500Q mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2887924

Der photoelektrische ABUS Rauchwarnmelder erkennt bereits kleinste Rauchpartikel und warnt Bewohner mit einem lautstarken Alarm frühzeitig und effektiv vor einem entstehenden Brand. Der Erfassungsbereich des Rauchwarnmelders ist bis zu 40 m² groß und beschränkt sich auf den Raum, in dem er montiert ist.



BESTSELLER

Abus Mini-Rauchwarnmelder GRWM30600 mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2599392

Der photoelektrische ABUS Rauchwarnmelder zeichnet sich durch sehr kompaktes Design aus. Er erkennt bereits kleinste Rauchpartikel und warnt Bewohner mit einem lautstarken Alarm frühzeitig und effektiv vor einem entstehenden Brand. Der Erfassungsbereich des Rauchwarnmelders ist bis zu 40 m² groß und beschränkt sich auf den Raum, in dem er montiert ist.

Abus Rauchwarnmelder RWM250 mit fest eingebauter 12-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2599430

Der Rauchwarnmelder mit Hitzewarnfunktion vereint eine Weiterentwicklung der traditionellen optischen Rauchmessung mit einer präzisen Analyse der Temperaturveränderungen im Überwachungsradius. Beide Sensorwerte werden permanent beobachtet und ausgewertet. So wird nur dann Alarm ausgelöst, wenn es wirklich konkrete Anzeichen für eine entsprechende Gefahr gibt. Bestens für Küchen geeignet.



Abus Rauchwarnmelder RWM450 mit fest eingebauter 12-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 2599449

Der Funk-Rauchwarnmelder mit Hitzewarnfunktion ist durch die Möglichkeit der Vernetzung besonders gut für Einfamilienhäuser mit mehreren Stockwerken geeignet. Löst ein Melder Alarm aus, wird dieser automatisch an alle weiteren erreichbaren RWM450 weitergeleitet. So können sich alle Bewohner im Brandfall rechtzeitig in Sicherheit bringen und Entstehungsbrände in Räumen, in denen sich gerade niemand aufhält (Keller, Waschküche, Dachboden) werden schnell detektiert. Dank der zusätzlichen Hitzewarnfunktion ist RWM450 auch bestens für den Einsatz in Küchen geeignet. Auch im Kleingewerbe, wo keine regelmäßigen Schleif-, Gas-, Schweiß- oder Sägearbeiten anfallen, kann er eingesetzt werden.



Abus Kohlenmonoxidwarnmelder COWM300 mit austauschbarer 9V Alkaline Blockbatterie

Regro Art-Nr.: 2245140

Überall dort, wo es im Wohnbereich Verbrennungseinrichtungen wie offene Kamine, Gasthermen, Durchlauferhitzer, Ölheizungen etc. gibt, kann das unsichtbare, geruchlose und tödliche Gas Kohlenmonoxid auftreten. Die Vergiftungserscheinungen reichen von Kopfschmerzen und Schwindel bis hin zu Bewusstlosigkeit und Tod. Für die Detektion dieses Gases ist der ABUS COWM300 konzipiert - er alarmiert bereits bei geringen, aber dennoch gesundheitsschädlichen CO-Konzentrationen in der Raumluft mit einem 85 dBA lauten Alarmton und einer optischen Warnanzeige. Ausgestattet mit einem elektrochemischen Sensor mit 7 Jahren Lebensdauer ist der nach EN50291-1 geprüfte COWM300 sowohl für die Wand- als auch für die Standmontage geeignet. Der eingebaute Maximalwertspeicher gibt Auskunft darüber, ob es während persönlicher Abwesenheit einen CO-Alarm gegeben hat.



Gira Rauchwarnmelder 114502 Basic Q mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie



Regro Art-Nr. 2164701

Die Rauchwarnmelder der neusten Generation erfüllen die Kriterien des neuen Qualitätszeichens Q-Label. Die Rauchwarnmelder arbeiten nach dem fotoelektrischen Streulichtprinzip ohne radioaktive Präparate. Die Rauchwarnmelder erkennen eine Rauchentwicklung rechtzeitig und warnen, bevor die Rauchkonzentration für den Menschen gefährlich werden kann. Die Alarmierung erfolgt über einen lauten pulsierenden Alarmton sowie über eine blinkende LED.

Gira Rauchwarnmelder 233602 Dual Q mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr. 2164728

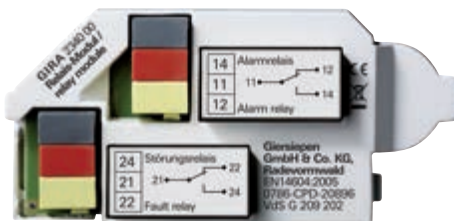
Die Rauchwarnmelder der neusten Generation erfüllen die Kriterien des neuen Qualitätszeichens Q-Label. Die Rauchwarnmelder arbeiten nach dem fotoelektrischen Streulichtprinzip ohne radioaktive Präparate. Die Rauchwarnmelder erkennen eine Rauchentwicklung rechtzeitig und warnen, bevor die Rauchkonzentration für den Menschen gefährlich werden kann. Die Alarmierung erfolgt über einen lauten pulsierenden Alarmton sowie über eine blinkende LED.



Gira Relaismodul 234000 für Rauchwarnmelder Dual Q

Regro Art-Nr. 1107097

Relais-Modul für Rauchwarnmelder Dual Q. Möglichkeit zum Anschluss externer Alarmgeber, z.B. Hupe oder Warnleuchte. Bei örtlichem oder vernetztem Alarm schaltet das Alarmrelais. Mit dem Relais-Modul können Alarm- und Störungsmeldungen auf einen TeleCoppler geschaltet oder über die Tasterschnittstelle in den KNX eingebunden werden.



Gira Funk-Modul 234700 für Rauchwarnmelder Dual Q mit austauschbarer CR2/3AA Lithiumbatterie

Regro Art-Nr. 2164736

Funk Modul für die drahtlose Verbindung von Rauchwarnmeldern Dual Q. Abwärtskompatibel, dadurch auch einsetzbar für Rauchwarnmelder Dual/VdS. Funkfrequenz 433,42 MHz, Reichweite (Freifeld) ca. 100m



Busch-Jaeger Rauchwarnmelder 6834-84 mit austauschbarer 9V bis zu 2-Jahre-Alkalibatterie

Regro Art-Nr.: 1969579

Busch-Rauchalarm zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Mit Testknopf und Stummschaltung. VdS-Zertifizierung Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3m, studioweiß. Demontagesicherung. Nicht vernetzbar.



Busch-Jaeger Rauchwarnmelder 6833-84 mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 1933183

Busch-Rauchalarm zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Fest eingebaute Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von min. 10 Jahren. Mit Testknopf und Stummschaltung. VdS-Zertifizierung Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3m, studioweiß. Demontagesicherung. Nicht vernetzbar.



Busch-Jaeger Rauchwarnmelder 6833/01-84 mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr.: 1969560

Busch-Rauchalarm zur Früherkennung von Schwelbränden und offenen Bränden mit Rauchentwicklung im Innenbereich nach foto-optischem Messprinzip (Tyndall). Mit Testknopf und Stummschaltung. VdS-Zertifizierung Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3m, studioweiß. Demontagesicherung. Vernetzbar mit Modul 6828.



Busch-Jaeger Wärmemelder 6835/01-84 mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr. 1969587

Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE Signalauslösung bei über 57 °C. Mit Testknopf und Stummschaltung. VdS-Zertifizierung Geprüft nach DIN EN 14604. Akustischer Alarm mit 85 dBA auf 3 m. Demontagesicherung. Vernetzbar über 2-Draht-Leitung bis zu 20 Melder. Vernetzbar über Funkmodul 6828 bis zu 20 Melder





Busch-Jaeger Relais 6829-84 für Rauchwarnmelder

Regro Art-Nr. 1147536

Anbindung auch für externe Systeme, z. B. KNX. Relaiskontakt: potentialfreier Wechsler 230 V~ max. 5A Leitungsanschluss: bis zu 2 x 2 x 1,5 mm² Mit eingebautem Funkmodul. Nennspannung: 230 V~

Busch-Jaeger Funkmodul 6828 mit fest eingebauter 10-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr. 1147528

Zur drahtlosen Vernetzung von bis zu 20 Busch-Rauchwarn-/Wärmemelder Produkten (6833/01-84, 6835/01-84). Funkfrequenz: 868 MHz, Reichweite: max. 100 m im Freien, max. 30 m im Gebäude.



Pyrex Rauchwarnmelder PX-1 Bi-Sensor mit fest eingebauter 12-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr. 3040437

Der PX-1 ist ein Standalone Rauchmelder gemäß DIN EN 14604. Durch den sensorgesteuerten Sicherheitsmechanismus wird nur dann ein Alarm ausgelöst, wenn es wirklich konkrete Anzeichen für einen Brand gibt. Pyrex Produkte erreichen größte Täuschungsalarm-Sicherheit. PX-1 Rauchmelder erfüllen die Anforderungen der vfdb-Richtlinie 14/01 und tragen das Q-Label.

Jung Rauchwarnmelder RWM200WW mit fest eingebauter 12-Jahres-Lithiumbatterie

Regro Art-Nr. 3017443

Raucherfassung und Hitzewarnung in privaten Haushalten und bewohnten Immobilien. Rauchwarnmelder im Innenraum. Einsatz in bewohnbaren Freizeitfahrzeugen (z.B. in Wohnwagen). Auswechselbares Insektenschutzgitter, Lithiumbatterie mit Passivierungsschutz, 12 Jahre Batterie-Lebensdauer, Bi-Sensor-Prozessor-Technologie (Rauch + Hitze), Maximale Echttalarmpräzision, Küchentauglich, 88 dB Alarmsignal in 3 m Abstand, Erfassungsbereich: bis 60 m².





Haupa Rauchmelder-Testspray HUPdetect 200ml

Regro Art-Nr. 2053543

Simuliert direkt den Brandrauch zum Testen der Rauchmelder. Reicht für ca. 150 - 200 Test-Vorgänge. Schnell und zuverlässig.

BekoGroup Tecline Rauchmelder Prüfgas 150ml

Regro Art-Nr. 2404656

Ausreichend für ca. 80 Prüfungen, für optische/photoelektronische Rauchmelder, rückstandsfrei, schonend zur Elektronik. Dose enthält einen speziell abgestimmten Sprühnebel.



Abus Test-Spray für optische Rauchmelder

Regro Art-Nr. 1169475

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



REGRO, eine Marke der

REXEL Austria GmbH

space2move
1190 Wien, Muthgasse 26/5
Tel.: +43 (0)5 734 76
Fax: +43 (0)5 734 76-58082
E-mail: regro.zentrale@regro.at
E-mail: industrial.sales@regro.at

Niederlassung Wien

space2move
1190 Wien
Muthgasse 26
Tel.: +43 (0)5 734 76-01
Fax: +43 (0)1 616 98 91
E-mail: regro.wien@regro.at

Warenabholung Wien Nord

1190 Wien, Muthgasse 26

Warenabholung Wien Süd

1100 Wien, Murbangasse 1

**Niederlassung
Linz**

4021 Linz
Industriezeile 42
Tel.: +43 (0)5 734 76-02
Fax: +43 (0)732 78 15 34
E-mail: regro.linz@regro.at

**Niederlassung
Innsbruck**

6020 Innsbruck
Klostergasse 11
Tel.: +43 (0)5 734 76-04
Fax: +43 (0)5 734 76-54282
E-mail: regro.innsbruck@regro.at

**Niederlassung
Salzburg**

5071 Wals
Grödigerweg 28
Tel.: +43 (0)5 734 76-03
Fax: +43 (0)5 734 76-53282
E-mail: regro.salzburg@regro.at

**Niederlassung
Lienz**

9900 Lienz
Pfarrgasse 2a
Tel.: +43 (0)5 734 76-04
Fax: +43 (0)5 734 76-54286
E-mail: regro.lienz@regro.at

Niederlassung

Graz - Technopark Raaba

8074 Raaba-Grambach
Dietrich-Keller-Straße 20
Tel.: +43 (0)5 734 76-05
Fax: +43 (0)5 734 76-55182
E-mail: regro.graz@regro.at

Niederlassung

Dornbirn

6850 Dornbirn
Bildgasse 10d
Tel.: +43 (0)5 734 76-06
Fax: +43 (0)5572 311 94
E-mail: regro.dornbirn@regro.at

Niederlassung

Klagenfurt

9028 Klagenfurt
Brown-Boveri-Straße 2
Tel.: +43 (0)5 734 76-07
Fax: +43 (0)463 465 33
E-mail: regro.klagenfurt@regro.at