



# INNOVATIVE IDEEN FÜR DEN BRAND- UND EINBRUCHSCHUTZ



**secudo**

**25** years **Telettek**  
electronics



## LEISTUNGSVERSPRECHEN & POSITIONIERUNG

Teletek Electronics ist mit ihrer breiten Produktpalette seit über 25 Jahren Hersteller für den anlagentechnischen Brand- und Einbruchschutz. Über 130 Mitarbeiter sorgen mit ihrer Leidenschaft für innovative Brandschutztechnik und für einen international belegten, anerkannten Qualitätsstandard.

Produziert werden nahezu alle Komponenten in Bulgarien. Hier ist auch das Stammhaus der Teletek Gruppe, deren Service in mittlerweile über 75 Ländern gefragt ist.

Nicht selten entstehen Feuer in öffentlichen Gebäuden, Kindergärten, Schulen oder Gewerbebetrieben. Immer dann, wenn Personenschutz durch eine frühzeitige Erkennung und Warnung vor Gefahren notwendig, jedoch eine Brandmeldeanlage nicht zwingend zu installieren ist, oder ganz allgemein ein Risiko für

Personen-, Sachschäden oder auch Betriebsunterbrechungen besteht, ist eine Hausalarm- oder auch Gefahrenanlage zu empfehlen.

Wir bieten kosten- und installationsoptimierte Lösungen für umfassenden Schutz nach:

- DIN VDE 0826
- DIN VDE 0833
- BHE-Richtlinien für Hausalarmanlagen nach Typ A und Typ B
- DIN EN 14 604 / 14 676
- DIN EN 50 131



# ZUSAMMENFÜHRUNG SECUDO & TELETEK

Seit Dezember 2017 führt Teletek Electronics Deutschland GmbH die Marke Secudo mit ihren Produkten der Serie Flam-mEx Profi, sowie der Secudo Eigenmarke.

Mit diesen Produkten runden wir mit dem Einzel- wie auch funkvernetzbaaren Rauchmeldern, sowie der Funk-Hybrid Gefahrenwarnanlage unser Produktportfolio für Installationen nach DIN EN 14 604 / DIN EN 14 676 ab.



## UNSERE ANSPRECHPARTNER



THORSTEN PIEPER

GESCHÄFTSFÜHRUNG &  
PRODUKTMANAGEMENT

ROWENA MÄTZSCHKE

GESCHÄFTSFÜHRUNG &  
VERTRIEB

SASKIA RAHM

INNENDIENST

TIM-NIKLAS WICHMANN

TECHNISCHE LEITUNG

# GEFAHRENWARNANLAGEN -

## AUSWAHLHILFE FÜR DEN RICHTIGEN EINSATZ



Bei der Überwachung von Gebäuden gegen Brandgefahren bestehen teilweise Unklarheiten darüber, welche technischen Präventionsmaßnahmen sinnvollerweise eingesetzt werden sollen bzw. müssen.

Konkret geht es um den zweckmäßigen Einsatz von Brandmeldeanlagen, Heim-/Rauchwarnmeldern oder Gefahrenwarnanlagen.

Die nachfolgende Gegenüberstellung soll Entscheidungsträgern verdeutlichen, worin sich die Sicherungskonzepte unterscheiden und damit aufzeigen, für welchen Einsatzzweck die unterschiedlichen Systeme geeignet sind.

Brandmeldeanlagen (BMA) dienen der frühzeitigen Alarmierung der Nutzer auch mehrerer Nutzungseinheiten im Brandfall und zur schnellen Alarmierung hilfeleistender Kräfte (insbesondere Feuerwehr). Normative Grundlage für die Planung, Projektierung, Installation und Instandhaltung einer BMA ist die DIN VDE 0833-2 (in Verbindung mit DIN VDE 0833-1) sowie die DIN 14675. Bei den wesentlichen Bestandteilen einer BMA handelt es sich um Bauprodukte auf der Basis harmonisierter Normen (CE-zertifiziert im Rahmen einer Typprüfung durch eine notifizierte Stelle). Speziell für die Überwachung der Schlafbereiche

und Flure im privaten Bereich (Wohnungen) kommen zur Vermeidung bzw. Reduzierung von Personenschäden sogenannte

Heim-/Rauchwarnmelder nach DIN 14676 zum Einsatz. Diese werden inzwischen auch in vielen Bundesländern über die jeweilige Landesbauordnung gesetzlich gefordert. Hintergrund für den Einsatz der Heim-/ Rauchwarnmelder ist u.a. die verminderte Wahrnehmung von Brandrauch im Schlaf.

Neben diesen beiden Varianten sind am Markt Gefahrenwarnanlagen verfügbar, die der frühzeitigen Warnung zur Vermeidung bzw. Reduzierung von Personen- und Sachschäden dienen, die durch Einbruch, Bedrohung, Brand, gefährliche Gase und austretendes Wasser sowie technische Defekte entstehen können.

Nachfolgend werden diese drei Anlagentypen tabellarisch gegenübergestellt. Auf Grund oftmals fehlender oder nur unzureichend formulierter Anforderungen in Baugenehmigungen oder Brandschutzkonzepten muss je nach Anwendungsfall der passende Anlagentyp im Vorfeld ausgewählt werden.

Hierzu empfiehlt der BHE, mit den verantwortlichen Entscheidungsträgern (Bauaufsicht, Feuerwehr, Betreiber, ggf. Versicherer und Sachverständige) die Rahmenbedingungen und normativen Grundlagen schriftlich abzustimmen und gemeinsam festzulegen.

	Brandmeldeanlage (BMA) nach DIN VDE 0833-2 sowie DIN 14675 (in Verbindung mit DIN VDE 0833-1)	Heimrauchmelder (Rauchwarnmelder) nach DIN 14676 und DIN EN 14604	Gefahrenwarnanlage (GWA) nach DIN V VDE V 0826 (ggf. mit Funkmeldern)
relevante Normen	DIN 14675 DIN VDE 0833 Teile 1/2 EN 54	DIN 14676 DIN EN 14604	DIN V VDE V 0826
Einsatzbereiche	Objekte nach Sonderbauvorschriften der Länder, Gebäude nach Industriebau-Richtlinie, bei versicherungsrechtlichen Forderungen, als Kompensations-Maßnahme, große Industriebetriebe mit ständig besetzter Stelle und ggf. Werkfeuerwehr	Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung <sup>1)</sup> (kein Bestandteil einer Brandmeldeanlage, keine gewerbliche Nutzung)	Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung <sup>1)</sup> (soweit keine Richtlinien, Verordnungen und Auflagen gelten, die auf andere Normen (z.B. DIN 14675, DIN VDE 0833) verweisen)
Schutzziel	Frühzeitige Alarmierung der Nutzer auch mehrerer Nutzungseinheiten im Brandfall, schnelle Alarmierung hilfeleistender Kräfte	Überwachung der Schlafbereiche, insbesondere Kinder- und Schlafzimmer sowie Flure wegen der verminderten Wahrnehmung von Brandrauch im Schlaf (Vermeidung bzw. Reduzierung von Personenschäden)	Frühzeitige interne und ggf. externe Alarmierung der Bewohner zur Warnung zwecks Vermeidung bzw. Reduzierung von Personen- und Sachschäden, die u.a. durch Brand entstehen können
relevante gesetzliche Verordnungen	Beherbergungsstätten-VO Garagen-VO Hochhaus-Richtlinie Versammlungsstätten-VO Verkaufsstätten-VO Industriebaurichtlinie, Technische Regeln für Arbeitsstätten (ASR A2.2) und weitere	gesetzliche Rauchwarnmelderpflicht für private Wohnräume in den (meisten) Landesbauordnungen	keine
Übertragungswege	überwachte Übertragungswege, Störungen werden erkannt (verkabelt sowie ggf. auch bei Funk)	Einzelrauchwarnmelder, ggf. miteinander vernetzt (optional auch per Funk)	überwachte Übertragungswege, Störungen werden erkannt (verkabelt sowie bei Funk)

1) Definition Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung (aus DIN V VDE V 0826): Räume bzw. Raumgruppen in einer wohnungsähnlichen Struktur, die beruflich genutzt werden, soweit für diese Räume keine Richtlinien, Verordnungen und Auflagen

gelten, in denen auf andere Normen und technische Regeln, die den Anwendungsbereich der vorliegenden Vornorm betreffen, verwiesen wird.

	Brandmeldeanlage (BMA) nach DIN VDE 0833-2 sowie DIN 14675 (in Verbindung mit DIN VDE 0833-1)	Heimrauchmelder (Rauchwarnmelder) nach DIN 14676 und DIN EN 14604	Gefahrenwarnanlage (GWA) nach DIN VDE V 0826 (ggf. mit Funkmeldern)
Melder	Rauch-, Wärme-, Mehrfach- sensor-, Flammenmelder, Linienförmige Rauchmelder, Ansaugrauchmelder, CO-Brandmelder, Handfeuermelder etc. (keine eigene Energieversor- gung und Akustik, ange- schlossen an BM-Zentrale)	Rauchwarnmelder gemäß DIN EN 14604 mit integrier- tem, akustischen Signalgeber (eigene Energieversorgung und Akustik)	Rauchmelder (gemäß DIN EN 54-7 oder DIN EN 14604); ggf. auch Wärme- melder (gemäß DIN EN 54-5) sowie weitere Sondermelder
Alarmweiterleitung (Fernalarm)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN 14675: an Feuerwehr oder an eine andere behördlich benannte Alarm auslösende Stelle</li> <li>• DIN VDE 0833-2: an beauftragte Stelle vor Ort oder ständig besetzte beauftragte Stelle</li> </ul>	Keine – nur örtliche, akustische Alarmierung	Ggf. Fernalarm an eine abgesetzte Stelle (z.B. Privatpersonen, Notruf- und Service-Leitstelle) mit einem für alle Gefahrenmeldungen üblichen Übertragungs- verfahren
Internalarm	lauter oder stiller Alarm (akustisch/optisch) zur Aktivierung der Hilfe leistenden Kräfte oder zur Auffor- derung der Gebäudebeleg- schaft zur Evakuierung	durch im Melder integrierte, akustische Signalgeber	akustische und optische Alarmierung
Anforderungen an Fachfirmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIN 14675: Fachfirma gemäß DIN 14675 Anhang L</li> <li>• DIN VDE 0833-2: Elektro- fachkraft GMA gemäß VDE 0833-1</li> </ul>	Fachkraft für Rauchwarn- melder gemäß DIN 14676	Elektrofachkraft für Gefahrenwarnanlagen
Instandhaltung	gemäß DIN VDE 0833-1: Inspektionen grundsätzlich viermal jährlich, Wartungen jährlich (gemäß DIN 14675 muss mit der Beseitigung von Störungen innerhalb von 24 h nach Meldung begonnen werden)	nach Herstellerangaben, jedoch mindestens einmal im Abstand von 12 Monaten, mit einer Schwankungsbreite von höchstens $\pm 3$ Monaten	Funktionsprüfung entspre- chend der Bedienungs-/ Betriebsanleitung, jedoch mindestens einmal jährlich
Dokumente	gemäß DIN 14675 und VDE 0833 (u.a. Betriebsbuch, Bedienungsanleitung, Aus- führungsunterlagen, Feuerwehr-Laufkarten, Mel- dergruppen-Verzeichnis)	Herstellerbeschreibung der Melder	Nach VDE 0826-1 und Herstellerbeschreibung der eingesetzten Komponenten, Anlagendokumentation

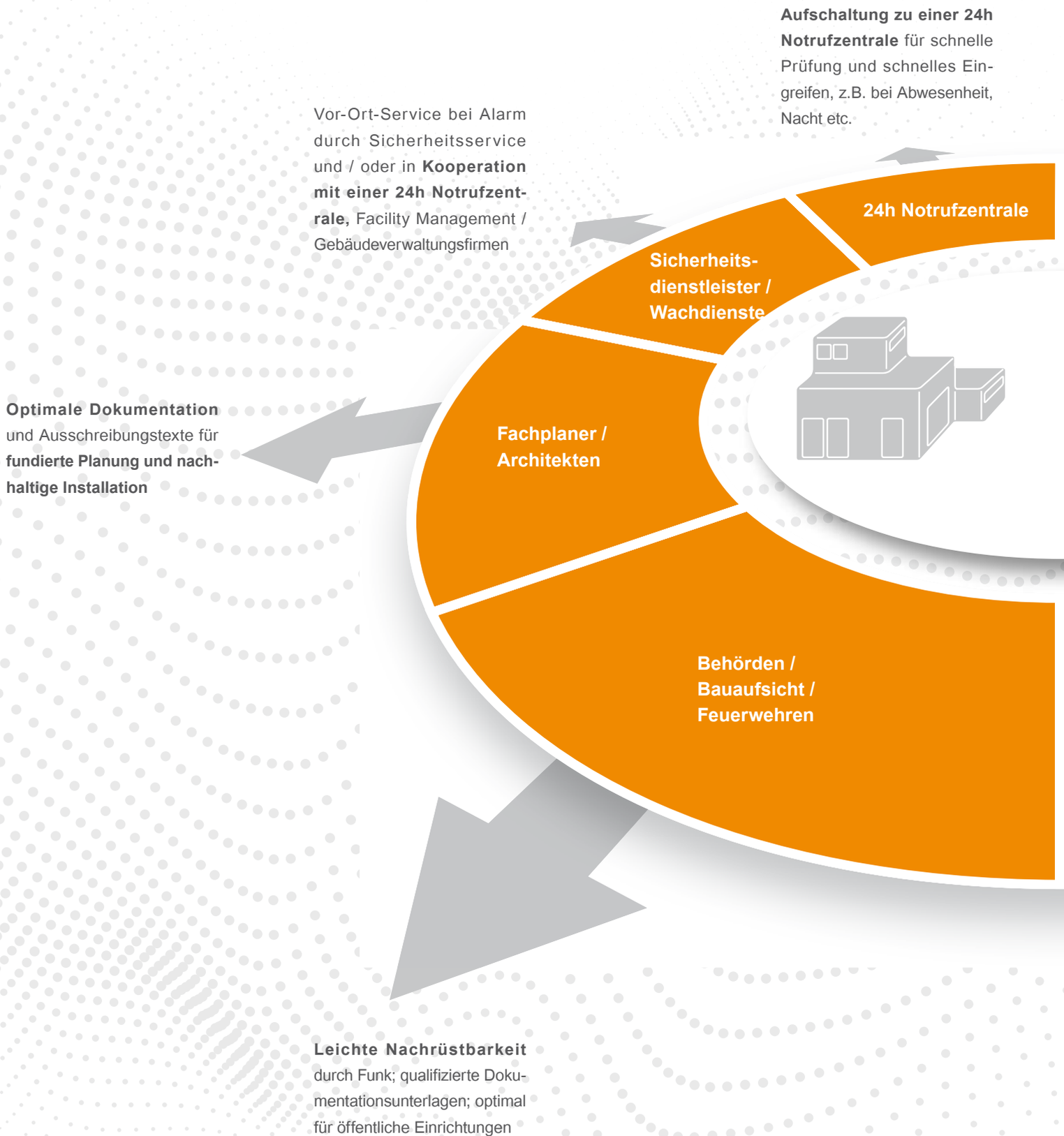
	Brandmeldeanlage (BMA) nach DIN VDE 0833-2 sowie DIN 14675 (in Verbindung mit DIN VDE 0833-1)	Heimrauchmelder (Rauchwarnmelder) nach DIN 14676 und DIN EN 14604	Gefahrenwarnanlage (GWA) nach DIN VDE V 0826 (ggf. mit Funkmeldern)
Konformitätsnachweis?	Prüfung/Zertifizierung gemäß der harmonisierten Norm DIN EN 54-x	Prüfung/Zertifizierung gemäß der harmonisierten Norm DIN EN 14604	-
Branderkennungskriterien	Rauch, Wärme, Flamme, CO, manuelle Auslösung	Rauch	Rauch, Wärme, Sonder- melder, manuelle Auslösung
Ansteuerung externe Komponenten	Auslösung von Brandfallsteu- erungen, z.B. Löschanlagen, RWA, SAA	nein	Ansteuerung von Haus- technikfunktionen (z.B. Einrichtungen zur Energie- einsparung)
Stromversorgung	zwei voneinander unabhängige Energiequellen - allgemei- nes Versorgungsnetz und Energiespeicher (z.B. Batterie); keine eigene Stromversorgung des Mel- ders, außer bei Funk-BMA	eingebaute Batterie im Melder, Rauchwarnmelder mit 230-V-Netzversorgung müssen über eine redundan- te Stromversorgung verfügen (z. B. Batterie oder Akkumulator)	Gemäß Tabelle 7 der DIN VDE V 0826 (Netzversor- gung und/oder Batterie)
Melderüberwachung	Überwachung und Anzeige (Störungsmeldung) der Entnahme oder des Entfer- nens von Meldern innerhalb normierter Zeiten	keine Überwachung der Entnahme oder des Entfer- nens vom Montageort	je nach verwendetem System keine Überwachung der Entnahme oder des Ent- fernens vom Montageort
Prüfung Sachverständige?	Ja	Nein	Nein

**Hinweis bzgl. der Zulässigkeit des Einsatzes von Rauchwarnmeldern in EMA:** In der EN 14604 für Rauchwarnmelder werden Mindestlautstärken gefordert, die ein an die EMA angekoppelter Rauchmelder nicht erfüllt. Der Rauchwarnmelder muss ein eigenständiges Gerät sein, eine parallele Ankopplung an die EMA ist möglich. Die konventionellen Bus-Rauchmelder erfüllen derzeit nicht die Anforderungen nach EN 14604 und müssten ggf. über eine eigene Stromversorgung sowie eine Inzensirene verfügen. Bei einigen Herstellern gibt es die Möglichkeit, diese Melder über ein Funkmodul als technische Melder an ein Alarmsystem anzuschließen. Der Einsatz von Rauchmeldern in EMA erfüllt daher nicht die Anforderung aus der LBO bzgl. der Installation von Rauchwarnmeldern in Privathäusern.

**Anmerkung des BHE:** Zum Teil wird durch Schreiben der Obersten Bauaufsichtsbehörden der Länder (bekannt ist derzeit ein Fall in Bayern) der Einsatz von Rauchmeldern (nach DIN VDE 0833-2) in EMA gestattet, wenn in dem jeweiligen Raum, in dem die Rauchmelder gefordert sind, auch die Alarmierung gewährleistet ist. Aus Sicht des BHE muss in diesen Fällen aus diesem Grund unbedingt sichergestellt werden, dass eine Alarmierung in den Räumen mit entsprechend notwendiger Lautstärke (85 dB) erfolgt.

# IHR SICHERHEITSNETZWERK

ZUGESCHNITTEN AUF IHRE BEDÜRFNISSE





**secudo**

**25** years **Teletek**  
electronics

**Hersteller** von hochwertigen Funk-Lösungen für Ihre Sicherheitsbedürfnisse

**Hersteller** PREMIUM Brand- & Einbruchschutzlösungen nach DIN EN 54/ DIN EN 50131 VDE 0826

Möglicher **Schutz von bisher ungesicherten Objekten** und kostengünstigere Integration bei Neubauten



**Kostenoptimiertes Sicherheitskonzept**, für anwendungsfreundlichen Service

**Leichte und schnelle Nachrüstbarkeit** von Sicherheitslösungen - kostenoptimiert, effizient, wartungsfreundlich, nachhaltig



KINDERGÄRTEN & SCHULEN



SENIORENWOHNHEIME



HOTELS & PENSIONEN



ÖFFENTLICHE EINRICHTUNGEN



SHOPS, BOUTIQUEN & GESCHÄFTSGEBÄUDE



TIEFGARAGEN UND PARKHÄUSER



ARZTPRAXEN

## DAS RISIKO

Mit einsetzender Dämmerung halten Einbrecher Ausschau nach unbewohnt aussehenden Häusern, Wohnungen und Einrichtungen.

Weit über 60% aller Einbrüche finden bei Dunkelheit statt.

Immer wieder verschaffen sich Einbrecher, Stalker und andere unerwünschte Personen Zugriff zu Wohnungen und Häusern, während der Eigentümer sich ebenfalls im Haus befindet.

## IHRE SITUATION

Uneinsehbare Wohnung oder Wohnungs- und Hausbereiche. Wohnungstüren oder Fenster leicht manipulierbar. Gefühlte Unsicherheit aufgrund der Wohnlage.

Die Versicherung erfordert eine Absicherung im Rahmen des Versicherungsschutzes.

## UNSERE LÖSUNG

Telekek / Secudo Einbruchs- und Sicherheitslösungen

Funk-Gefahrenmeldezentrale BRAVO

Funk-Gefahrenmeldezentrale MyLINK

Funk-/Hybridgefahrenmeldezentrale Eclipse

Für eine gute und frei gestaltbare Lebensqualität im Alter fehlen geeignete Mittel.

Sie möchten weiterhin eine größtmögliche Freiheit auch im Alter genießen und auf Hilfe im Notfall nicht verzichten.

Funk-Gefahrenmeldezentrale MyLINK

Jeder vierte Brand in einem Gebäude entsteht durch Kurzschluss, veraltete Elektrik oder überlastete Stromkabel.

Bei einem Brand entstehen giftige Rauchgase, die zu Sach- und Personenschäden führen können.

95% aller Brandtoten sterben nicht durch Feuer, sondern durch eine Rauchgasvergiftung.

Rechtliche Vorgaben für Wohnungen und Einfamilienhäuser nach DIN EN 14 676 sind definiert.

Sie tragen das Risiko für Personen- und Sachschäden, Betriebsunterbrechung, Imagegefährdung für Ihr Unternehmen und Ihre Mitarbeiter.

Die Vorgaben für Ihr Gebäude sind im Rahmen der Vorgaben durch DIN 0826 und / oder Hausalarmierung Typ A oder B durch Sachverständige, Feuerwehr oder Kommune definiert.

Die Vorgaben für Ihr Gebäude sind im Rahmen der Vorgaben durch DIN 0826 und / oder Hausalarmierung Typ A oder B durch Sachverständige, Feuerwehr oder Kommune definiert.

Kabelgebundene Rauchmelder und Gefahrenmeldezentrale SensoMAG

Kabelgebundene Gefahrenmeldezentralen MAG, SIMPO, IRIS, Funk-Gefahrenmeldezentrale SeCa SRC 4000, Funk-Hybrid-Gefahrenmeldezentrale IRIS





## SICHERHEIT FÜR ZUHAUSE

SEITE 14-23



## GEFAHREN- ANLAGEN

DIN VDE 0826-1, BHE-Richtlinie  
Typ A und Typ B

SEITE 24-33



## PREMIUM GEFAHREN- ANLAGEN

DIN VDE 0826-2, BHE-Richtlinie  
Typ A und Typ B

SEITE 34-39



SICHERHEIT  
FÜR ZU HAUSE

## GEFAHREN- MELDEZENTRALE

SEITE 16-17

*Beautiful  
Safety®*

## SMART HOME/ AAL MYLINK

## LOG MYLINK

SEITE 18-19



## BRANDSCHUTZ

für Mehrfamilienhäuser Einzel- und  
Funkvernetzbare Rauchwarnmelder K-SD-Serie  
mit Funk-Hybrid Gefahrenmeldezentrale N100

SEITE 20-21

**secudo**

## BRANDSCHUTZ

für Mehrfamilienhäuser, Wohnquartiere

SEITE 22-23

**SeCa**

# Fühl dich frei



Funk-Alarmzentrale für Privat, Büro- und Industriegebäude. Sichere Bi-Direktionale Kommunikation. Erweiterbar mit Kommunikationsmodulen LAN, GRPS, PSTN oder Ausgangsmodulen 868MHz (verschlüsselt)

Leicht zu bedienbare Mobile TTE-App. Geprüft nach EN 50 131 und förderfähig durch die KfW.

**BRAVO EXT PERLWEISS**

Artikel-Nr. 31040075 (Bitte Wunschfarbe angeben)

Funk-Alarmzentrale mit externer Stromversorgung. Adapter AC/DC. Bi-direktionale Funkverbindung, 868 MHz. Integrierte Sirene, 85 dB, integrierter Akku 1 x 3,7 V/4000 mAh Li-Po. Optional erweiterbar durch Module GPRS, PSTN oder MOUT, Gehäusefarbe perlweiß

**BRAVO INTR PERLWEISS**

Artikel-Nr. 31040076 (Bitte Wunschfarbe angeben)

Funk-Alarmzentrale mit integriertem Netzteil 100-240 VAC, 50-60 Hz. Bi-direktionale Funkverbindung, 868 MHz. Integrierte Sirene, 85 dB, integrierter Akku 1 x 3,7 V/4000 mAh Li-Po. Optional erweiterbar durch Module GPRS, PSTN oder MOUT; Gehäusefarbe perlweiß

**BRAVO PIR**

Artikel-Nr. 31040072

Funk-PIR Melder, Bi-direktionale Kommunikation mit der Funk-Alarmzentrale, 868 MHz; Batterie 1 x 3V/1500 mAh bereits enthalten

**BRAVO-PIR-AUSSEN**

Artikel-Nr. 31040078

Funk-PIR Detektor für Außenmontage, Bi-direktionale Kommunikation mit der Funk-Alarmzentrale, 868 MHz, Batterie 3 x 3V/1500 mAh bereits enthalten

**BRAVO MC**

Artikel-Nr. 31040070

Funk-Magnetkontakt, bi-direktionale Kommunikation mit der Funk-Alarmzentrale, 868 MHz, Batterie 1 x 3 V/1500 mAh bereits enthalten; Farbe: weiß, optional auch in braun erhältlich

**BRAVO FL**

Artikel-Nr. 31040076

Funk-Wassermelder, bi-direktionale Kommunikation, Batterie 1x3V/1500mAh-CR123A bereits enthalten

**BRAVO FD**

Artikel-Nr. 31040077

Funk-Rauch- und Themomelder, bi-direktionale Kommunikation, Batterie 2x3V/1500mAh-CR123A bereits enthalten

**BRAVO SR300 LIT**

Artikel-Nr. 32010051

Funk-Außensirene, 110 dB, bi-direktionale Kommunikation, 868 MHz, Batterie 4 x 1,5 V (Lithium) bereits enthalten

**BRAVO RC**

Artikel-Nr. 31040071

Funk-Fernbedienung, bi-direktionale Fernbedienung, 868 MHz, Batterie 1 x 3 V/550-600 mAh bereits enthalten

**BRAVO RC-21**

Artikel-Nr. 31040072

Funk-Fernbedienung, 868 MHz, Batterie 1 x 3 V/190 mAh bereits enthalten

**BRAVO RC-41**

Artikel-Nr. 31040073

Funk-Fernbedienung, 868 MHz, Batterie 1 x 3 V/190 mAh bereits enthalten

**BRAVO RC-11**

Artikel-Nr. 31040074

Funk-Fernbedienung, 868 MHz, Batterie 1 x 3 V/190 mAh bereits enthalten

An elderly woman with glasses is adjusting her glasses while a young boy looks at a laptop screen. The woman is wearing a checkered jacket and the boy is wearing a plaid shirt. They are sitting at a table with a laptop and a tablet. The background is a brick wall and a window with blinds.

# Wir wachsen mit **Ihnen**

Für uns brauchen Sie sich nicht zu verändern! Wir wachsen mit Ihnen. Funk-Alarmzentrale für Privat, Büro- und Industriegebäude. 6 Funktionen in einer App! Video-Überwachung, Unfallvermeidung, Prävention, Pflegevorsorge, Energieüberwachung und Smart Home. Leichte Bedienung, flexibel in der Konfiguration. Nutzung durch mehrer Nutzer und Standorten. Integrierte Sensoren und Videoüberwachung, sowie viele weitere Komponenten.



**BASIC SET PRO911**  
Artikel-Nr. BASIC SET PRO911



**PRO-901**  
Artikel-Nr. PRO-901  
Funk-Magnetkontakt



**PRO951 RF**  
Artikel-Nr. PRO-915  
Funk-Bewegungsmelder zum Einbruchschutz



**PRO920 RF**  
Artikel-Nr. PRO-920  
Funk-Bewegungsmelder zum Erkennen und Verfolgen von Bewegungen im Rahmen der AAL



**KIPP-SENSOR**  
Artikel-Nr. PRO-907  
Kipp-Sensor zur Montage an Garagen oder anderen beweglichen Einrichtungen.



**RAUCHWARNMELDER-ALARMSENSOR**  
Artikel-Nr. PRO-906  
Alarm-Sensor über Mikrofon zur Integration von vorhanden Rauchwarnmeldern in die Systemlösung.



**WASSERMELDER**  
Artikel-Nr. PRO-909  
Wassermelder zur Ermittlung von Leckagen und Feuchtigkeit in Gefahrenbereichen, z.B. Wasserleitungen, Spül- oder Waschmaschine



**SCHALTMODUL**  
Artikel-Nr. PRO-PRO-908  
Schaltmodul als Smart Home-Lösung zur Steuerung von Endgeräten.



**WIFI IR KAMERA 1,3MP**  
Artikel-Nr. PRO-921



**WIFI HD MINI KAMERA**  
Artikel-Nr. PRO-922



**WIFI DREHBARE KAMERA ÜBER APP**  
Artikel-Nr. PRO-923



**AUSSENKAMERA 2,0MP**  
Artikel-Nr. PRO-930



**INNENSIRENE**  
Artikel-Nr. PRO-913



**VERSTÄRKER / REPEATER**  
Artikel-Nr. PRO-914  
Verstärker zur Leistungsverstärkung des Funksignals



**BEWEGUNGSSENSOR**  
Artikel-Nr. PRO-928  
Sensor zum Erkennen von Bewegungen im Rahmen des AAL. Wird über einen eingestellten Zeitraum keine Bewegung erkannt, erfolgt eine Benachrichtigung.



**TABLETTENDOSE**  
Artikel-Nr. PRO-924  
Tablettendose für monatliche Portionierung der Tabletten im Rahmen der AAL. Erfolgt die Entnahme nicht bis zu einem definierten Zeitpunkt, erfolgt eine Benachrichtigung.



**FERNBEDIENUNG**  
Artikel-Nr. PRO-902  
Fernbedienung zur Scharf- und Unscharfschaltung ohne App.



**PANIK-SENDER**  
Artikel-Nr. PRO-903  
Paniksender zur Sofortalarmierung, u.a. im Rahmen der AAL.

A young child, likely a girl, is smiling and looking towards the camera. She is wearing a white chef's hat, a red and white plaid shirt, and a light-colored apron. She is holding a metal whisk and is in the process of whisking a yellow liquid in a clear glass bowl. The background shows a kitchen setting with a white refrigerator on the left and a wooden countertop with various kitchen items on the right. The lighting is warm and focused on the child.

Feel safe  
everywhere

Umfangreiche Systemlösung zur funkvernetzbaaren Installation von Rauchwarnmeldern und weiteren Komponenten mit oder ohne Anzeigetableau N100. 868 MHz Funkübertragung. Vernetzung von bis zu 30 Meldern oder bis zu 10 Meldern je Gruppe bei Nutzung der N100. Umfangreiche Zubehör für flexible Einsatzmöglichkeiten zur Installation nach DIN EN 14 676.



#### K-SD4 RAUCHMELDER FLAMMEXPROFI

Artikel-Nr. 90104735

Inkl. 9V Lithium-Batterie, Insektenschutzgitter, vernetzbar, erweiterbar, integrierter Relais-Treiber.



#### I/O-MODUL D 130

Artikel-Nr. 90100107

Vernetzungsmodul (In / Out - Modul) für Anschluss externer Komponenten, Wassermelder, Thermomelder etc. als Meldegruppe oder Ausgabegerät (Lithium-Batterie nicht im Lieferumfang enthalten).



#### D 150 FUNK-SENDEMODUL FLAMMEXPROFI

Artikel-Nr. 90100176

Zur Funkvernetzung von Rauch- und Thermomeldern der K-Serie mit der Funkzentrale N 100 bi-direktionale Übertragungsgart, Übertragung: Alarm.



#### DRUCKKNOPFMELDER V 110

Artikel-Nr. 90100060

Druckknopfmelder „Hausalarm“, Gehäusefarbe blau.



#### K-TM3 THERMOMELDER

Artikel-Nr. 90104742

Alarmauslösung bei 60°C, vernetzbar, erweiterbar, integrierter Relais-Treiber, inkl. 9V Alkaline-Batterie.



#### V15 BLITZ-SIRENE

Artikel-Nr. 90100169

24VDC, inkl. DIN-Ton, ca. 79-99 dB(A) (3-stufig) für Alarmierung Außenstehender im Gebäude, 32 freiwählbare Signaltöne.



#### AKKU AGM 12V

Artikel-Nr. 90100091

AGM-Akku (Blei-Vlies) mit VdS-Zulassung, speziell für Stand-by-Anwendungen, wie z.B. in der Sicherheitstechnik oder Brandmelde-technik; Nennspannung 12V; Kapazität: 2,1 Ah; Gewicht ca. 1kg; Anschluss F1 (4,8mm); Maße 178mm x 35mm x 61mm



#### GASMELDER

Artikel-Nr. 90103905

Gasmelder zur Detektion von Erdgas und Flaschen-/ Flüssiggas (Propan, Butan und Methan), vernetzbar, erweiterbar, drei LED-Anzeigen, Testtaste



#### GSM-WÄHLGERÄT V 100

Artikel-Nr. 90100077

Inkl. Programmiersoftware S 100, einfache externe Alarmierung durch SMS, Telefonbenachrichtigung an externe Einrichtung, z.B. 24h Notrufzentrale, Sicherheitsdienst, Eskalationsmanagement o.ä.



#### WASSERMELDER WM2 FLAMMEXPROFI

Artikel-Nr. 90104759

Mit 9V-Alkaline-Batterie, Detektionsplatte mit 1,5 m langem Kabel, vernetzbar, erweiterbar.



#### FUNK-HYBRIDZENTRALE N 100

Artikel-Nr. 90100053

868 MHz Funkübertragung, Vernetzung von bis zu 60 Funk-Meldern (6 Gruppen á 10 RWM), Vernetzung von bis zu 50 verdrahteten Meldern (5 Gruppen á 10 Melder, z.B. Nachrüstung bestehender Rauchmelder), einfache Montage und Installation, USB-Schnittstelle und LAN-Anschluss, Fernwartung inklusive.

# Funk. Einfach Sicher

Funk(technik) und Funktionen, die einzigartig sind - Suchlauf für den sicheren Kommunikationsweg zur Zentrale. Vervielfachung der Reichweite durch kaskadierbare Repeater. Laufende Überwachung der Funkkommunikation nach EN 54-25. Gut an veränderte Raumsituationen z.B. nach einem Umbau anpassbar



**F.BZ CC100P**  
Artikel-Nr. 4200324

Funk-Brandmeldezentrale CC100 PREMIUM mit integriertem Netzteil für den Direktanschluss.



**F.RWM S 100P**  
Artikel-Nr. 5102048

Rauchmelder S mit Funkmodul S 100 PREMIUM.



**F.RWM SAB 100P**  
Artikel-Nr. 5102050

Funk-Rauchwarnmelder S 100 mit Sabotagekontakt PREMIUM.



**F.TM 100P**  
Artikel-Nr. 5102018

Temperaturmelder mit Funkmodul 01 PREMIUM.



**F.DKM 100P**  
Artikel-Nr. 5102020

Funk-Druckknopfmelder 100 PREMIUM mit Sabotagekontakt, Farbe blau.



**F.RP 100P**  
Artikel-Nr. 4400112

Funk-Repeater 100 PREMIUM.



**F.STM 100P**  
Artikel-Nr. 4400110

Funk-Steuermodul 100 PREMIUM mit 2 Relaiskontakten, erweiterbar mit Relaismodul f. F.STM 100 P (4800025) auf 4 bzw. 6 Relaiskontakte.

**F.FM S 100P**  
Artikel-Nr. 3000376

Funkmodul S 100 PREMIUM, passend für RWM S.

**F.FM 01 100P**  
Artikel-Nr. 300378

Funkmodul 01 100 REMIUM, passend für TM.



**F.MIDI 100P**  
Artikel-Nr. 4600008

Funk-Sirene / Blitzleuchte Midi 100 PREMIUM.



**F.AWAG M 100P**  
Artikel-Nr. 4600010

Funk-AWAG Medium 100 PREMIUM inkl. Netzteil.



**FUNK-AWAG LARGE 100 PREMIUM,  
PASSEND FÜR TM**  
Artikel-Nr. 4600012

F.AWAG L 100P.



**ASS CC100P**  
Artikel-Nr. 44800026

Assistent CC100 PREMIUM, PC-Software für Projektierung, Konfiguration, Inbetriebnahme und Service und F.BZ-PC.



**MON CC100P**  
Artikel-Nr. 4800028

Monitor CC100 PREMIUM - PC-Software für den Betreiber.



# GEFAHRENWARN- ANLAGEN

NACH DIN VDE 0826-1, BHE-RICHTLINIE TYP A & B

## GEFAHREN- WARNANLAGE MAG

SEITE 26-29



## GEFAHREN- WARNANLAGE SIMPO

SEITE 30-33



## GEFAHREN- WARNANLAGE IRIS

SEITE 30-33



KABELGEBUNDENE  
ANLAGEN



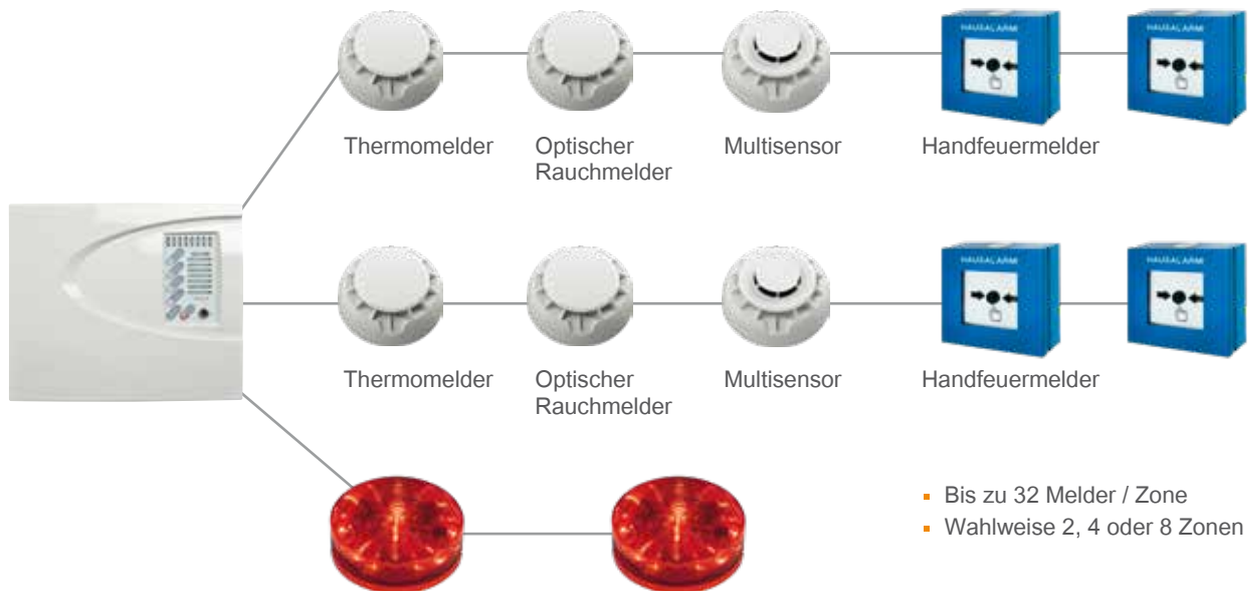
MAG2P / MAG4P / MAG8



MAG8PLUS

# HAUSALARMANLAGEN

ENTSPRECHEND BHE TYP B



	MAG2P	MAG4P	MAG8	MAG8PLUS
Artikelnummer	31020018	31020019	31020030	31020021
Zulassung	EN54-2/4	EN54-2/4	EN54-2/4	EN54-2/4
Zonen	2	4	8	8
Erweiterbar (Zonen/ Ein- und Ausgänge)				Ja
Geräte pro Zone	32	32	32	32
Übersichte Sirenenausgänge	2 (- 300mA / Ausgang)	2 (- 300mA / Ausgang)	2 (- 500mA / Ausgang)	4 (- 500mA / Ausgang)
Ausgang Feuer	Ja	Ja	Ja	Ja
Ausgang Störung	Ja	Ja	Ja	Ja
Ausgang AUX	Ja	Ja	Ja	Ja
EOL für kontinuierliche Über- wachung	Ja	Ja	Ja	Ja
	~230 VAC ±, 50/ 60Hz 10%			
Instant Zone			Ja	Ja
Anzeige	LED	LED	LED	LED
Zugriffsschutz	Schlüssel	Schlüssel	Schlüssel	Schlüssel
Ergebnisspeicher			Ja	Ja
Batterie	1 x 12V / 7Ah	1 x 12V / 7Ah	1 x 12V / 7Ah	1 x 12V / 18Ah
Optionale Versionen erhältlich	Ja	Ja	Ja	Ja
Weiteres Zubehör erhältlich	Ja	Ja	Ja	Ja

## AUTOMATISCHE MELDER

	Hitze- bzw. Thermomelder	Optischer Rauchmelder	Multisensor	
				
Bezeichnung	SensoMAG F10	SensoMAG R20	SensoMAG S30	SensoMAG M40
Zulassung	EN54-5	EN54-5	EN 54-7	EN54-5/7
Artikelnummer	31060026	31060027	31060028	31060025
Zubehör Sockel (Standard)	31060031	31060031	31060031	31060031
Zubehör Sockel (Shottky)	31060033	31060033	31060033	31060033
Zubehör Sockel (Shottky + opt. Anlaufstrom)	31060035	31060035	31060035	31060035
Zubehör Tiefer Zusatzsockel	31060043	31060043	31060043	31060043

## DRUCKKNOPFMELDER

	Druckknopfmelder „Hausalarm“ Kunststoff	Druckknopfmelder „Hausalarm“ Metall
		
Produkt	SensoMAG MCP Hausalarm Kunststoff	SensoMAG MCP Hausalarm Metall
Zulassung	EN 54-11	EN 54-11
Artikelnummer (Isolator)	B10301K ADR	B20330 ADR
Optionale Versionen erhältlich	JA	JA
Zubehör	JA	JA

# SIRENEN UND BLITZLEUCHTEN

	Wandsirene/ Blitzleuchte	Sirene/ Blitzleuchte	Sirene	Sockelsirene
				
	SF100 RSST	SF105	SF200	SF300
Zulassung	EN54-3			EN54-3
Artikelnummer (Isolator)	32020012	40303030	32020004	32020005
Zubehör				

Kommunikationsmodule  
(auf Anfrage, da objektabhängige Konfiguration)

Universal GSM Kommunikationsmodul  
Universal GRPS Kommunikationsmodul

Weiteres Zubehör und weitere Komponenten auf Anfrage oder auf [www.teletek-electronics.de](http://www.teletek-electronics.de)



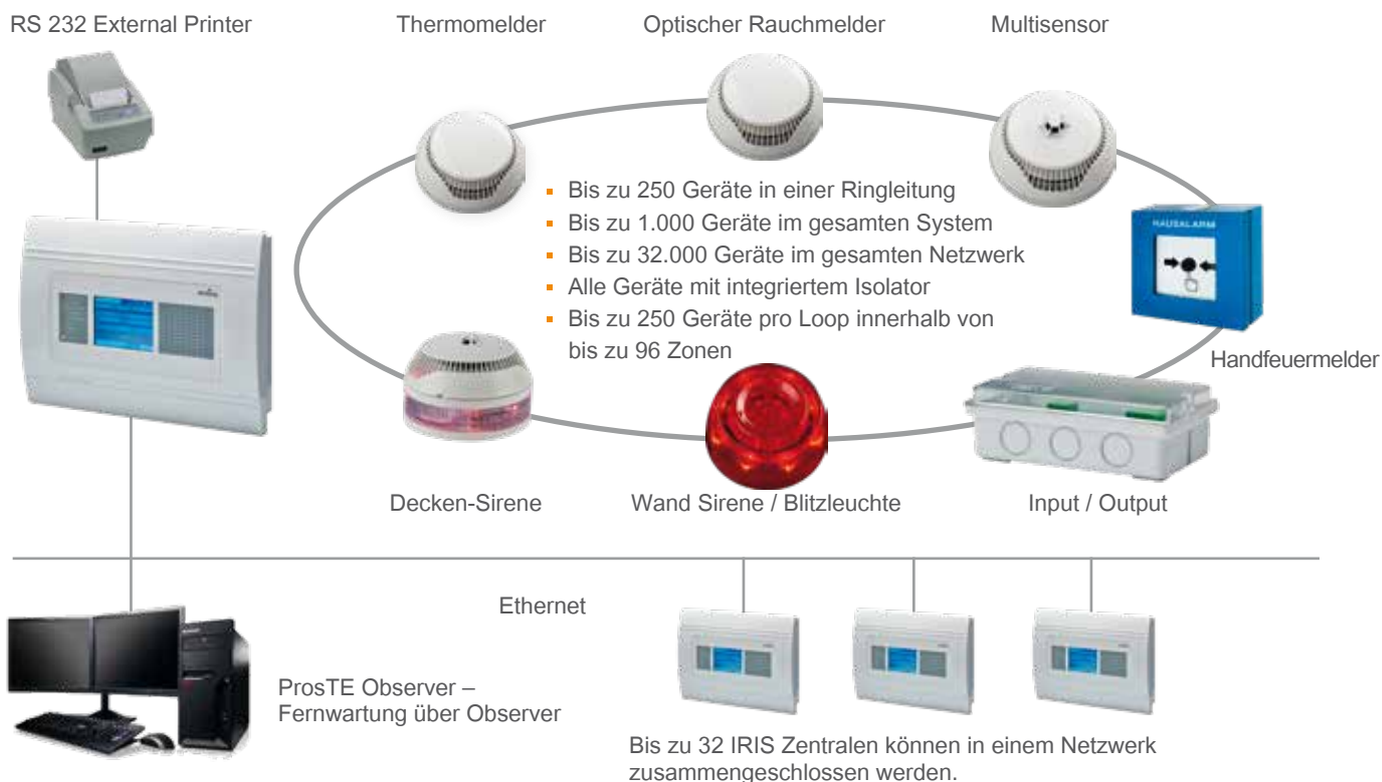
SIMPO



IRIS

# HAUSALARMANLAGEN

ENTSPRECHEND BHE TYP A UND TYP B



	IRIS	SIMPO
Artikelnummer	31020024	31020036
Zulassung	EN54-2/4	EN54-2/4
Ringleitungen / Zonen	1-4	1-2
Unterstützte Protokolle	Teletek (TT) / optional SystemSensor (SY)	Teletek (TT) / optional SystemSensor (SY)
Geräte per Loop	TT 250/2km	TT 250/2km
Maximum Geräte mit Isolator	TT 250/1km	TT 250/1km
Max. Anzahl Geräte / Zentrale	1000	500
Zentralen vernetzbar	Ja	Ja
Max. Zentralen im Netzwerk	32	32
Maximaler Loop Strom	500mA	500mA
Maximum Loop Sirenen	20 per Loop (leistungsabhängig)	20 per Loop (leistungsabhängig)
Ausgänge	4 (EN54), 4 programmierbar	4 (EN54), 4 programmierbar
Redundanter Prozessor	Ja	
Hardware Redundanz	Ja	Ja
LAN Netzwerk	Ja	In Vorbereitung
Display	Grafisch (320/240) & Touch Screen	4*40 Zeichen
Ereignisspeicher	10 000	10 000
Adressierung/Programmierung manuell, selbst, Auto	Ja	Ja
Observer Support	Ja	Ja
Drucker	Extern	Extern
Batterie	1*12V / 18Ah	1*12V / 18Ah
Spannungsversorgung	Switching (100W)	Switching (100W)
Optionale Versionen erhältlich	Ja	Ja
Weiteres Zubehör erhältlich	Ja	Ja

# AUTOMATISCHE MELDER

	Hitze- bzw. Thermomelder	Optischer Rauchmelder	Multisensor
			
Bezeichnung	SensoIRIS T110IS	SensoIRIS S130IS	SensoIRIS M140IS
Zulassung	EN 54-5/-17	EN54-7/-17	EN 54-5/-7 und -17
Artikelnummer (Isolator)	31060050	31060049	31060048
Optionale Versionen erhältlich	JA	JA	JA
Zusätzlicher Sockel	31060047	31060047	31060047

# DRUCKKNOPFMELDER

	Druckknopfmelder „Hausalarm“ Kunststoff	Druckknopfmelder „Hausalarm“ Metall
		
Produkt	SensoIRIS MCP Hausalarm Kunststoff	SensoIRIS MCP Hausalarm Metall
Zulassung	EN 54-11	EN 54-11
Artikelnummer		
Optionale Versionen erhältlich	JA	JA
Zubehör	JA	JA

# OBSERVER



# EIN- UND AUSGABEMODELLE

	2 überwachte Eingänge, 2 Ausgänge, integrierter Isolator	4 überwachte Eingänge, integrierter Isolator	4 Ausgänge, integrierter Isolator	ein überwachter 24V-potenzialfreier Ausgang, über externe Spannungsversorgung versorgt, integrierter Isolator	schaltender Netzausgang, integrierter Isolator	Modul konventionelle Zone, über externe Spannungsversorgung versorgt, integrierter Isolator	Mini-Eingangsmodule
							
	SensolRIS	SensolRIS	SensolRIS	SensolRIS	SensolRIS	SensolRIS	SensolRIS
	MIO 22	MIO 40	MIO 04	MOUT	MOUT 240	MC-Z	MINP
Zulassung	EN54-18/-17	EN54-18/-17	EN54-18/-17	EN54-18/-17	EN54-18/-17	EN54-18/-17	EN54-18
Artikelnr.	31020029	31020033	31020034	31020031	31020035	31060046	31020026

# SIRENEN UND BLITZLEUCHTEN

	Sirene	Sirene / Blitzleuchte	Sirene / Blitzleuchte	Sockelsirene	Sockelsirene / Blitzleuchte
					
	SensolRIS	SensolRIS	SensolRIS	SensolRIS	SensolRIS
	WSOU	WSST	WSST EN54-23	BSOU	BSST
Zulassung	EN54-3/-17	EN54-3/-17	EN54-23, EN54-3/-173	EN54-3/-17	EN54-3/-17
Artikelnr. (Isolator)	32020007	32020008	32020008	32020011	32020010
Optionale Versionen erhältlich	JA	JA	JA	JA	JA
Zubehör				JA	JA

Kommunikationsmodule (auf Anfrage, da objektabhängige Konfiguration)	Universal GSM Kommunikationsmodul Universal GRPS Kommunikationsmodul Universal Kommunikationsmodul zur Aufschaltung nach VDS 2465
Feuerwehr Bedientableau (auf Anfrage, da objektabhängige Konfiguration)	Bedien- und Infomationseinheit für die Feuerwehr-Erstinformation

Weiteres Zubehör und weitere Komponenten auf Anfrage oder auf [www.teletek-electronics.de](http://www.teletek-electronics.de)



# PREMIUM FUNKANLAGEN

BZW. FUNK-HYBRID GEFAHRENWARNANLAGEN NACH  
DIN VDE 0826-2, BHE-RICHTLINIE TYP A UND B

## FUNK-GEFAHREN- WARNANLAGE SRC 4000

SEITE 36-37



## FUNK-HYBRID- GEFAHRENWARN- ANLAGE IRIS

SEITE 38-39



FUNKGESTEUERTE  
ANLAGEN

# OHNE LEITUNG AUF DRAHT

Für die Signalübertragung stehen insgesamt 10 Kanalgruppen à 5 Kanäle im SRD-Frequenzband 868,0 bis 870,0 MHz zur Verfügung. Konventionelle Alarmzentrale für Anwendungen nach BHE-Richtlinie Typ B. Geprüft nach EN54-2 und 4. Wahlweise bis zu 2,4 oder 8 Zonen mit bis zu 32 Meldern je Zone. Umfangreiches Zubehör, z.B. zur Information an Sicherheitsdiensten. Inbetriebnahme ohne Programmierung. Optional auch mit feuerbeständigem Gehäuse.

**FUNK-BRANDMELDEZENTRALE****SRC 4000**

Artikel-Nr. 4200328



Funk-Brandmeldezentrale Brandmeldezentrale im hochwertigen Metallgehäuse für die Verwaltung von 100 einzeladressierten Funkkomponenten und zusätzlich 10 Funk-Repeatern in 4 frei wählbaren Meldebereichen. Zwei integrierte Funktransceiver Wireless 54® sorgen für einen zuverlässigen kabellosen Datenaustausch der Zentrale mit ihren Systemkomponenten. Lightversion der PC-Software Assistent Wireless 54® inklusive.

**FUNK-BRANDMELDEZENTRALE SRC 4000 MIT GATEWAY**

Artikel-Nr. 4200332

Funk-Brandmeldezentrale mit Gateway Wireless 54®

**SRC FUNK-REPEATER**

Artikel-Nr. 4400116

Der Funk-Repeater im hochwertigen Metallgehäuse wird zur Verlängerung der Funkstrecke zwischen Meldern und Zentrale eingesetzt.

**SRC FUNK-MEHRKRITERIENMELDER**

Artikel-Nr. 5102052

Mit 2 optischen Messstrecken nach EN 54-7 sowie thermischer Messung nach EN 54-5 ist der Melder für die Früherkennung von Bränden zuständig, der integrierte Funktransceiver Wireless 54® überträgt alle Alarm- und Statusinformationen an die Funk-Brandmeldezentrale SRC 4000

**SRC FUNK HANDFEUERMELDER**

Artikel-Nr. 5102059

Funk-Handfeuermelder nach EN 54-11 für eine manuelle Alarmauslösung im Funk-Brandmeldesystem SRC 4000.

Der integrierte Funktransceiver Wireless 54® überträgt alle Alarm- und Statusinformationen an die Funk-Brandmeldezentrale SRC 4000.

**FUNK-EIN-/AUSGANGSMODUL**

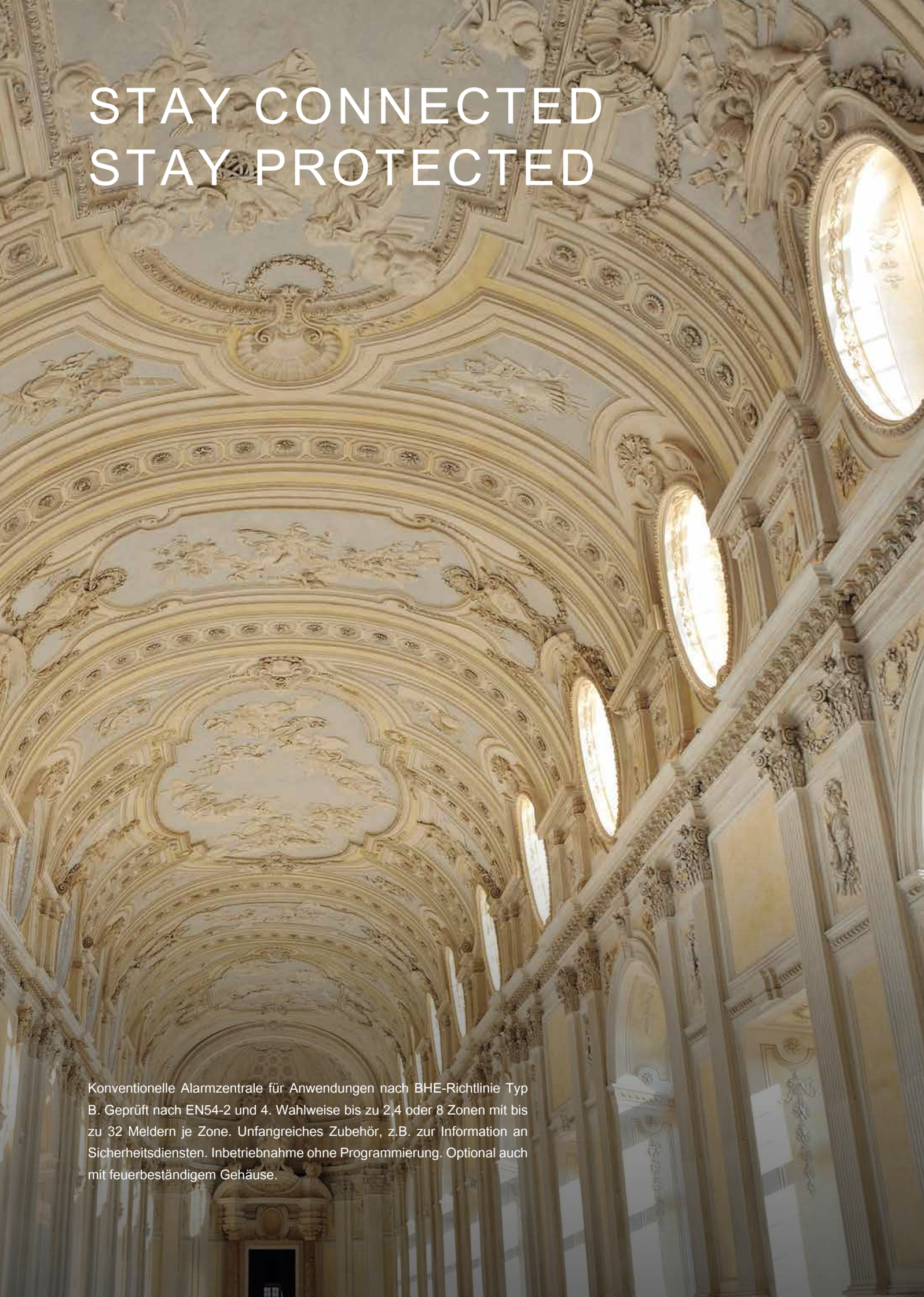
Artikel-Nr. 4400121

Funk-Ein-/Ausgangsmodul mit 4 Eingängen für einen verdrahteten Anschluss systemfremder Komponenten und 4 potentialfreien Relaisausgängen zur Ansteuerung externer Anlagen sowie Funktransceiver Wireless 54® nach EN 54-25.

**GATEWAY WIRELESS 54®**

Artikel-Nr. 4800035

Modul zur Fernbedienung bzw. -wartung der Funk-Brandmeldezentrale der Serie SRC 4000 via Internet (LAN), konzipiert für den Einbau in die Zentrale.

The background image shows a grand, ornate interior space, likely a historical hall or church. The ceiling is a complex, vaulted structure with intricate stucco work, including floral and geometric patterns. Several large, oval-shaped skylights are integrated into the ceiling, allowing natural light to filter through. The walls are lined with tall, classical columns that support the heavy structure. The overall atmosphere is one of historical grandeur and architectural detail.

# STAY CONNECTED STAY PROTECTED

Konventionelle Alarmzentrale für Anwendungen nach BHE-Richtlinie Typ B. Geprüft nach EN54-2 und 4. Wahlweise bis zu 2,4 oder 8 Zonen mit bis zu 32 Meldern je Zone. Umfangreiches Zubehör, z.B. zur Information an Sicherheitsdiensten. Inbetriebnahme ohne Programmierung. Optional auch mit feuerbeständigem Gehäuse.



**IRIS 1L**  
Artikel-Nr. 31020024

Gefahrenwarnanlage als Hausalarmierung nach EN-54, für bis zu 4 Ringleitungen (Loops); unterstützt TTE- und System Sensor-Protokoll. IRIS Ringleitung/Loop ist geeignet für bis zu 250 Geräte/Loop; 1x IRIS Loop, inkl. TTE- & System Sensor-Protokoll on Board bereits in der Lieferung enthalten.



**IRIS LOOP SYSTEMSENSOR**  
Artikel-Nr. 33000198

Zusätzliche IRIS-Loop-Ringleitung für bis zu 250 Geräte), unterstützt TTE-Protokoll.



**REPEATER IRIS/SIMPO**  
Artikel-Nr. 31020039

Externes Bedienfeld für die Gefahrenwarnanlage als Hausalarmierung IRIS und SIMPRO.



**REDUNDANT NETWORK IRIS/SIMPO**  
Artikel-Nr. 33000379

Redundanter Arbeitsspeicher für Gefahrenwarnanlage als Hausalarmierung IRIS und SIMPRO.



**AGILE FUNK-RAUCHMELDER**  
Artikel-Nr. 22051E-RF

Funk-Optischer Rauchmelder | EN54-7/-25



**AGILE FUNK-MULTISENSOR**  
Artikel-Nr. 22051TLE-RF

Funk Multisensor | EN 54-5/-7/-25



**AGILE FUNK HITZ-/WÄRMEMELDER**  
Artikel-Nr. 52051RE-RF

Funk-Hitze-/Wärmemelder | EN 54-5/25



**AGILE FUNK HITZ-/WÄRMEMELDER 58°C**  
Artikel-Nr. 52051E-RF

Funk-Hitze-/Wärmemelder 58°C | EN 54-5/25

**AGILE FUNK REMOTE INDIKATOR**  
Artikel-Nr. M200I-RF

Funk Remote Indikator | EN 54-25



**AGILE FUNK DRUCKKNOPFMELDER BLAU**  
Artikel-Nr. DKMCPB-RF

Funk Druckknopfmelder blau | EN 54-11/-25



**AGILE FUNK REPEATER**  
Artikel-Nr. M200F-RF

Funk Repeater | EN 54-25



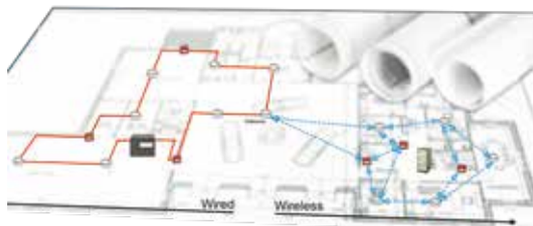
**AGILE GATEWAY**  
Artikel-Nr. M200G-RF

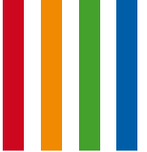
AGILE Gateway für Integration in Systemlösung | EN 54-25



**USB DONGLE**  
Artikel-Nr. M200WC-RF

Dongle für die Nutzung der AGILE Programmiersoftware.





**TELETEK ELECTRONICS  
DEUTSCHLAND GMBH**  
ECOPARK-ALLEE 10  
49685 EMSTEK  
TEL. 0800 5890 336  
INFO@TELETEK-ELECTRONICS.DE  
WWW.TELETEK-ELECTRONICS.DE

**AB 01.03.2018 IN OLDENBURG!**  
FRIEDRICH NAUMANN STRASSE 8  
26125 OLDENBURG

**secudo**

**25** years **Teletek**  
electronics