



# FUNK-HYBRIDLÖSUNGEN IM ANLAGENTECHNISCHEN BRANDSCHUTZ



**secudo**

**Telettek**  
electronics

# FUNK-HYBRIDLÖSUNGEN IM ANLAGENTECHNISCHEN BRANDSCHUTZ

# WER WIR SIND

## TELETEK ELECTRONICS

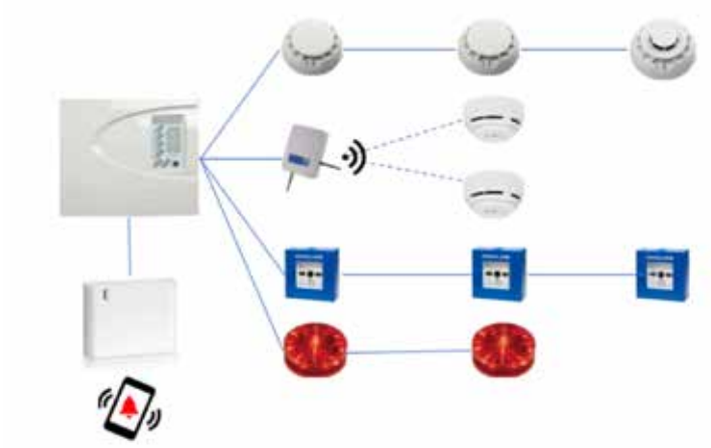
- Hersteller von Sicherheitsprodukten
- Vermarktung in aktuell 77 Ländern
- OEM-Hersteller von namhaften Herstellern
- Weit über 1 Mio. installierte Anwendungen (Einbruch und Brand)
- Gründung in Deutschland: 2017
- Mitgliedschaft in Bundesverbänden
  - BHE Bundesverband Sicherheitstechnik e.V
  - Bundesverband Brandschutz-Fachbetriebe e.V. (bvbf)
  - Deutsches Institut für vorbeugenden Brandschutz e.V. (DIB)
  - 2017 Integration der Secudo GmbH





	Rauchwarnmelder nach DIN 14676 und DIN EN 14604	Brandwarnanlage (BWA) nach DIN VDE V 0826-2 (ggf. mit Funkmeldern), sowie der vormaligen BHE-Richtlinien Typ A und B	Brandmeldeanlage (BMA) nach DIN VDE 0833-2 sowie DIN 14675 (in Verbindung mit DIN VDE 0833-1)
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wohnungen und wohnungsähnliche Nutzungen</li> <li>• Kindertagesstätten bis max. 20 Kinder</li> <li>• Nutzungseinheiten gemäß Muster-Wohnformen-Richtlinie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schulen</li> <li>• Beherbergungsstätten &lt; 60 Betten</li> <li>• Verwaltungsgebäude/-bereiche</li> <li>• Kindertagesstätten mehr als 20 Kinder</li> <li>• Seniorenwohnanlage</li> <li>• Sonderbauten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krankenhäuser</li> <li>• Pflegeheime</li> <li>• Beherbergungsstätten &lt; 60 Betten</li> <li>• Versammlungsstätten &gt; 1000 m<sup>2</sup></li> <li>• Industriebauten etc.</li> </ul>
Produktlösungen der Teletek:	Rauchwarnmelder K-SD4	Brandwarnanlage MAG Brandwarnanlage SIMPO Brandwarnanlage IRIS	Brandmeldeanlage IRIS EN54-13

**UNSERE MISSION:** professionelle Funk-Hybridlösungen  
für Installationen nach DIN VDE V 0826-2



## ANWENDUNG SERIE MAG:

Kleinere Objekte, in denen eine Alarmierung über Meldegruppe ausreichend ist.

### VORTEIL:

Grenzwerttechnik

Keine Programmierung notwendig.



## ANWENDUNG SERIE SIMPO:

Objekte mit Einzelmelderanzeige und programmierte, standardisierte Szenen. Integration externer Geräte.

### VORTEIL:

Preisgünstig

Einzelmelderanzeige, Ringbus



## ANWENDUNG SERIE IRIS:

Objekte mit Einzelmelderanzeige, komplexere Steuerung (Abhängigkeiten)

### VORTEIL:

Einzelmelderanzeige, Ringbus

Maximale Ausfallsicherheit des

Funk-Systems durch Mash-Lösung.

# NETZWERKPARTNER

Gemeinsam mit unseren Netzwerkpartnern bieten wir folgende Servicemodule:

Sämtliche „Module“ können optional ausgewählt und beauftragt werden:

## PLANUNG UND PROJEKTIERUNG

- Begehungen
- Planung und Projektierung
- Abstimmung mit den künftigen Betreibern, Sachverständigen etc.
- Unterstützung bei der Angebotserstellung

## REALISIERUNG UND INSTANDHALTUNG

- Montage / Installation
- Inbetriebnahme
- Abnahme vor Ort, Abstimmung mit Betreiber, Sachverständigen, Feuerwehr
- Dokumentation, Projektübergabe

## AFTER SALES SERVICE/ QUALIFIKATION

- Durchführung Wartung
- 24h Servicehotline
- Qualifizierung und Schulung der Elektriker, Installateure und Errichter



# VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

DAS TEAM DER TELETEK  
ELECTRONICS DEUTSCHLAND GMBH

**INTERESSE?**  
RÜCKFRAGEN BITTE UNTER

Taun Riedbach 15 | 49685 Emstek  
Tel. 04447 989 978 0 | Hotline 0800 5890 336  
[info@teletek-electronics.de](mailto:info@teletek-electronics.de) | [www.teletek-electronics.de](http://www.teletek-electronics.de)

**secudo**

**Teletek**  
electronics