

# Brandwarn- und Brandmeldeanlage







TecnoFire ist ein Unternehmen der italienischen TecnoAlarm Gruppe. TecnoAlarm wurde 1980 gegründet und verfügt mittlerweile über 40 Jahre Erfahrung als Hersteller für Sicherheitssysteme.

Im Jahr 2010 wurde das Produktsegment Brandmeldetechnik forciert und unter dem Markennamen TecnoFire international eingeführt. Alle Komponenten und Systeme werden in Europa nach strengsten Qualitätsvorgaben und in modernen Fertigungsanlagen produziert.

Die Systemkomponenten und das gesamte Tecno-Fire Brandmeldesystem sind vollumfänglich nach der europäischen Normenreihe für Brandmeldeanlagen EN 54 zugelassen und zertifiziert. TecnoFire ist ein international aufgestelltes Unternehmen und in über 17 Ländern vertreten. Das TecnoFire Brandmeldesystem ist ein innovatives und professionelles Brandmeldesystem der neuesten Generation. In dem TecnoFire Brandmeldesystem werden innovative Technologien, praxisorientierte Servicefunktionen wie RCS Funktionen sowie einfache Handhabung und Installation vereint. Besonderen Wert legt TecnoFire auf Qualität und Funktionalität.

Da TecnoFire schwerpunktmäßig in Europa vertreten ist, sind alle Brandmeldekomponenten nach der Europäischen Normenreihe für Brandmeldesysteme EN 54 bei zertifizierten und notifizierten Prüfinstitutionen zugelassen und geprüft.



## Als Referenzen stehen über 3.600 installierte Brandmeldesysteme mit über 200.000 installierten Meldern zur Verfügung:

- > Gewerbeobjekte und Büroeinheiten
- > Hotels und Pensionen
- > Seniorenheime
- > Kinos und Theater
- > Öffentliche Einrichtungen wie Schulen, Kindergärten und Rathäuser
- > Einkaufszentren und Shopping Malls
- > Logistikunternehmen und Kühlhäuser
- > Flughäfen und Bahnhöfe
- > Industriegebäude





#### **BRANDWARNANLAGEN**

#### **Schutzziel**

Frühzeitige Warnung von anwesenden Personen vor Brandrauch und Bränden

#### **Anwendung**

kleine Sonderbauten wie Kindergärten, Heime, Kindertagesstätten, Seniorenheime, Schulgebäude, Hotels, Pensionen bis 60 Betten

#### Anwendungsnorm

DIN VDE V 0826 Teil 2

#### **Produktnorm**

EN 54

DIN VDE V 0826-2

EN 54

#### BRANDMELDEANLAGEN

#### **Schutzziel**

Schutz von Leben durch frühzeitige Branderkennung und Schutz von Sachwerten und Umwelt

#### **Anwendung**

Zweckbauten im öffentlichen Bereich, Industrieanlagen, große gewerbliche Objekte

#### Anwendungsnorm

DIN VDE 0833-2 / DIN 14675

> ggf. Aufschaltungsbedingungen der Feuerwehren

#### **Produktnorm**

EN 54

DIN VDE 0833-2

DIN 14675

EN 54



### Produktsortiement nach EN 54





**TF-T-7C**Bedienteil

TF-T-7SC Bedienteil mit Lageplanverwaltung



**TF-DA-S1**Rauchmelder



TF-C Druc rot

**TF-CP**Druckknopfmelder rot



**TF-DA-TR1** Hitzemelder





**TF-CP-ES**Druckknopfmelder
blau



**TF-DA-STR1**Kombimelder





**TF-RIP-R** Melderparallelanzeige



TF-PANM-AI Alarmschild



TF-IS01 Innensirene



**TF-BASE-SOUNDER** Sockel-Sirene



**TF-ES01** Außensirene

## Vorteile auf einen Blick





Sicherer verschlüsselter Fernzugriff Ihres Installationspartners dank Remote-Controllsystem für schnelle und einfache Diagnosen und Fernüberwachung



Einfache und intuitive Bedienung



Grafische Darstellung von Alarm- und Störungsmeldungen



Lageplanverwaltung und Gebäude-Management zur einfachen Lokalisierung der Alarmauslösung für reaktionsschnelle Handlungen



Zusätzliche Sprachausgabe der Alarm- und Statusmeldungen



Hohe Zuverlässigkeit durch vollumfängliche Zertifizierung

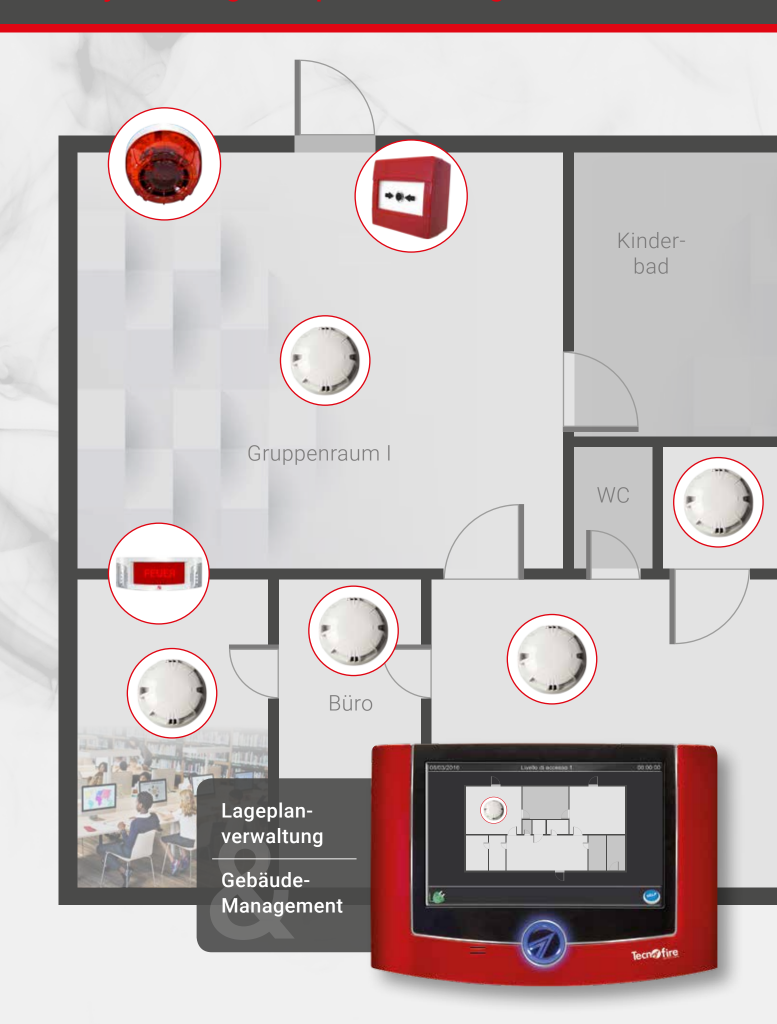


Alarmweiterleitung über SMS und Sprachanruf sowie Aufschaltung zur Leitstelle möglich

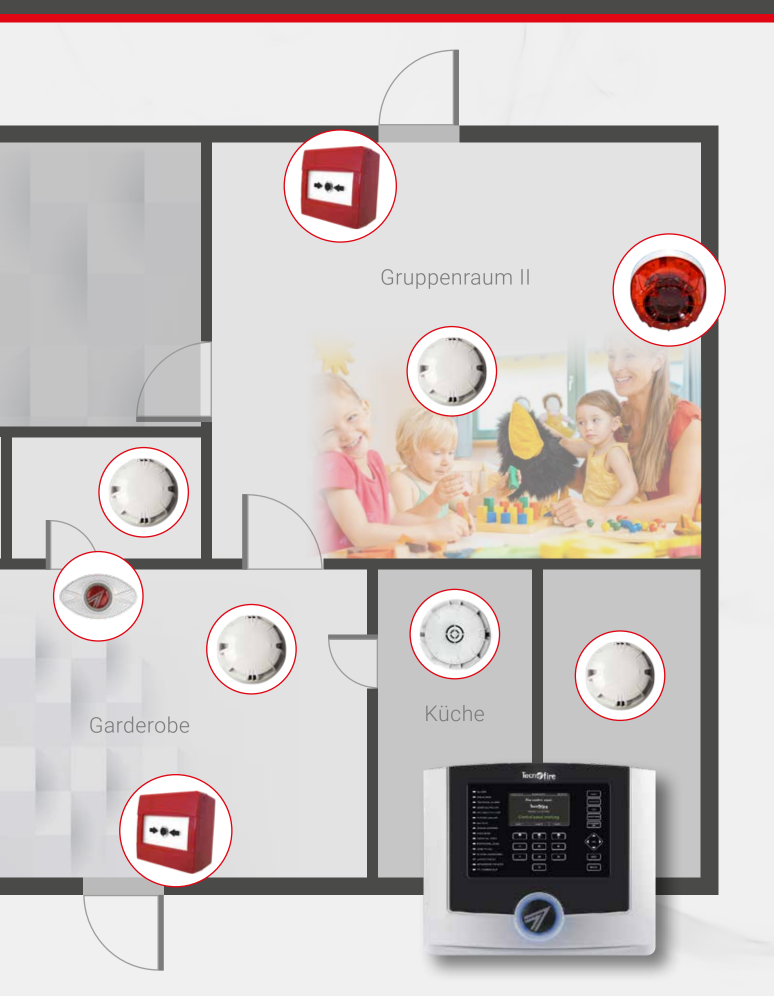


Modulare Erweiterung von kleinen Anlagen bis zu komplexen Brandmeldeanlagen

## Projektierungsbeispiel - Kindergarten











Kostenlose Beratung, professionelle Installation mit Rundum-Service bei Ihrem zertifizierten Systempartner vor Ort: