

# Einfach. Drahtlos. Wireless 54®.

*Mit einem Funk-Brandmeldesystem nach EN 54  
sind Sie ohne Leitung auf Draht.*



# Funk-Brandmeldesystem SRC 4000

mit Funktechnologie Wireless 54®



Erfüllt die Anforderungen der EN 54, DIN 14675, BS 5839 und weiterer nationaler Vorschriften. Für Schulgebäude, Wohnheime, Hotelbetriebe, Industrie- und Bürogebäude, um nur einige Beispiele zu nennen.



### **Funk-Mehrkriterienmelder**

Früherkennung von Bränden durch optische und thermische Messung nach EN 54-7 und EN 54-5



### **Funk-Handfeuermelder**

Für die manuelle Auslösung eines Alarms an der Funk-Brandmeldezentrale nach EN 54-11



### **Funk-Springknopfmelder**

Für die manuelle Auslösung eines Alarms an der Funk-Brandmeldezentrale nach EN 54-11



### **Funk-Sirene**

Für die akustische Signalisierung von Alarmen nach EN 54-3 zur Warnung von Personen im Brandfall



### **Funk-Ein-/Ausgangsmodul**

6 Eingänge zur Anbindung externer Geräte bzw. 6 potentialfreie Relaisausgänge zur Ansteuerung externer Geräte oder Anlagen



### **Funk-Repeater**

Für die Verlängerung der Funkstrecke zwischen Zentrale und Meldern nach EN 54-18 und EN 54-4.

## Einfach.

Signalstärkemessungen, Zuordnung der Melder zu den Repeatern bzw. zur Zentrale und Festlegung der Funkkanäle – diese Schritte haben wir automatisiert und dadurch den Umgang mit Funk einfach gemacht. Und für den Rest gibt es den Assistent Wireless 54® – er bietet Hilfestellung bei Systemanmeldung, Inbetriebnahme und Wartung Ihres Funk-Brandmeldesystems SRC 4000.

## Drahtlos.

Sicher und zuverlässig melden, alarmieren und überwachen. Einfach programmieren und in Betrieb nehmen. Beliebig erweitern und verändern. SRC 4000 bietet ohne Frage das, was Sie von einem Brandmeldesystem erwarten und ist dabei doch ganz anders. Es ist komplett drahtlos. Für die Nachrüstung von Gebäuden, aber nicht nur.

## Wireless 54®.

Wir lassen uns ungern unterbrechen. Dieser Vision vom sicheren Funk sind wir mit Wireless 54® ein Stück näher gekommen. Dank kaskadierbarer Funk-Repeater, dem Suchlauf für einen zuverlässigen Kommunikationsweg und der Aufteilung der Funkkommunikation auf mehrere Funkkanäle erreichen wir eine Übertragungssicherheit auf dem Niveau drahtgebundener Systeme.