

Immer eine sichere Idee



Hertek REACH Wireless ° ° REMCH

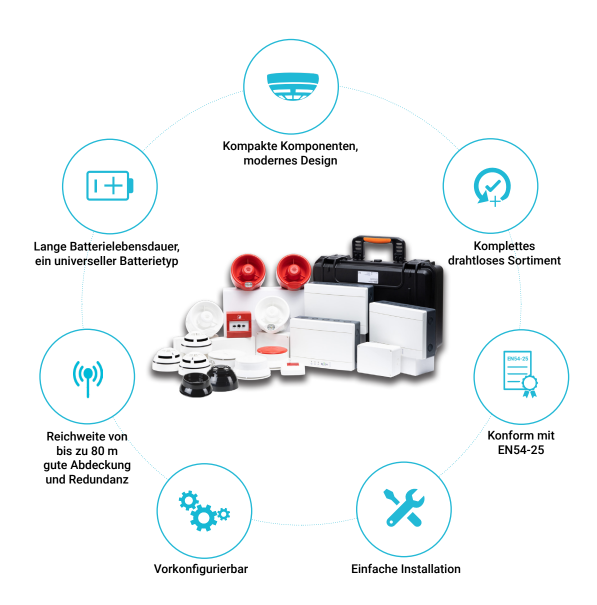


Gewährleisten der Sicherheit mit Funkteilnehmern



Ein komplettes Portfolio an drahtlosen Meldern, Signalgebern und Modulen. Das ist REACH. Zuverlässige Technologie versehen mit EN54-25 Zertifikaten.

- Ideal für außergewöhnliche Bedingungen wie denkmalgeschützte Gebäude oder temporäre Standorte.
- Zuverlässige und bewährte Lösung (entspricht der europäischen Norm EN54-25).
- · Schnelle und einfache Installation und Konfiguration.



Das komplette Angebot an Funkteilnehmern

In manchen Fällen ist eine Verkabelung in einem Gebäude oder Gebäudeteil nicht möglich. Zum Beispiel in einem denkmalgeschützten Gebäude, bei einer Glaskonstruktion, wenn eine Verkabelung aus ästhetischen Gründen nicht erwünscht ist oder an vorübergehenden Standorten, die mit einer Brandmeldeanlage ausgestattet werden müssen. In diesen Situationen sind die drahtlosen REACH-Teilnehmer von Hertek die Lösung.

REACH bietet Ihnen eine drahtlose Lösung, bei der einzelne Melder, Handmelder, Signalgeber und Parallelanzeigen über den Funkloopkoppler mit der Penta-Brandmeldeanlage kommunizieren. REACH ist für alle Penta-Brandmelderzentralen geeignet. Individuelle Anpassungen mit den verschiedenen Typen von REACH-Meldern, Sirenen und Kombisignalgebern. Die komplette Produktpalette ermöglicht es Ihnen, die beste Lösung für jede Projektfrage zu finden.

Zuverlässig

Die REACH-Teilnehmer entsprechen der europäischen Norm EN 54-25 für Funkkommunikation. So können Sie sicher sein, dass Sie eine zuverlässige Lösung erhalten. REACH garantiert eine hohe Zuverlässigkeit bei der Übertragung von Funksignalen, so dass Sie keine einzige Benachrichtigung verpassen werden. Dies wird unter anderem durch eine mehrkanalige Redundanz erreicht. Ihre Umgebung bestimmt die Anzahl der benötigten Funkloopkoppler. Die verwendeten Baumaterialien, die Raumaufteilung und die Einrichtung können die Signalstärke beeinflussen. Um eine optimale Sicherheit am jeweiligen Standort zu gewährleisten, sollte im Vorfeld eine Signalstärkemessung durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass alle Teilnehmer zuverlässig kommunizieren können.

Einfache Installation und Konfiguration

Die Komponenten können vor der Installation vor Ort konfiguriert werden. Da keine Verkabelung erforderlich ist und die Teilnehmer mit Batterien betrieben werden, ist die Installation ein Kinderspiel. Der Einsatz von REACH sorgt für kurze Ausfallzeiten, reduzierte Montagezeiten und Einsparungen bei den Arbeitsstunden. REACH kann völlig unabhängig und ohne Zusatzgeräte installiert und in Betrieb genommen werden.

Möchten Sie mehr erfahren?

Im Hertek Dokument-Management-System (DMS) finden Sie alle technischen Informationen zu REACH. Wenn Sie die Möglichkeiten von REACH besprechen möchten, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf. Wir erzählen Ihnen gerne mehr.

Hinweis

Messung der Signalstärke

Für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb empfiehlt Hertek die Messung der Signalstärke. Der Abdeckungsgrad eines Systems hängt zum Teil von den verwendeten Baumaterialien, der Raumaufteilung und der Möblierung ab. Da jedes Gebäude eine andere Gebäudestruktur aufweist und die verwendeten Materialien unterschiedlich sein können, sollte vor oder zum Zeitpunkt der Installation eine Signalstärkemessung durchgeführt werden, um festzustellen, ob eine ausreichende Abdeckung vorhanden ist, um den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts zu gewährleisten und jegliche Störquelle auszuschließen.

