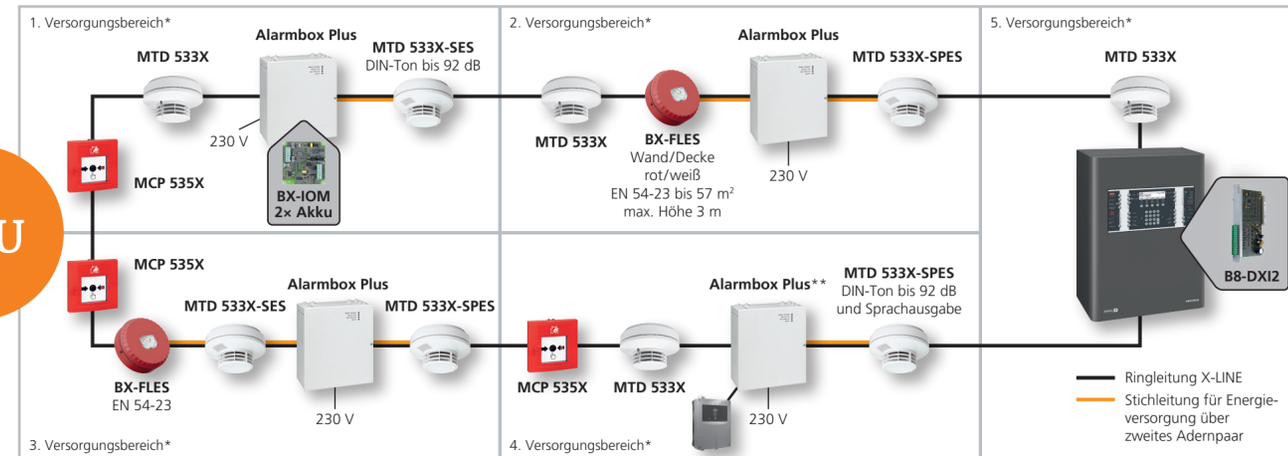


Alarmierungslösungen normenkonform, wirtschaftlich und flexibel kombinierbar

Ring-Alarmierung über Alarmbox Plus | Die leistungsstarke Lösung



Vorteile

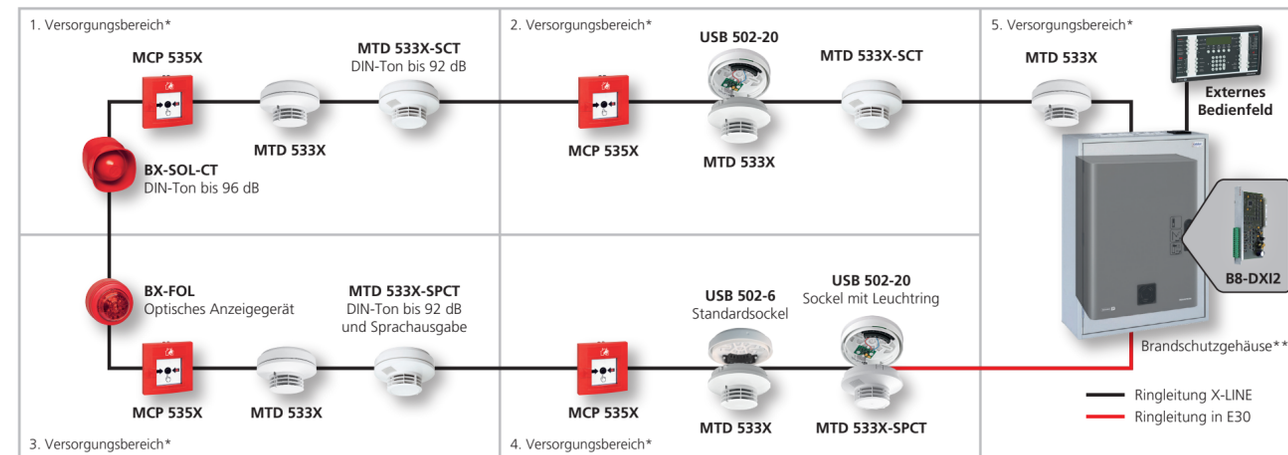
- Ermöglicht das Alarmieren mit bis zu 120 Alarmierungsteilnehmern je Ringleitungsbaugruppe
- Kein Brandschutzgehäuse und keine E30-Verkabelung zur Sicherstellung des Funktionserhalts für die Alarmierungsfunktion erforderlich
- Deutliche Einsparung bei der Zentralentechnik (geringere Anzahl Ringleitungen und Zentralen, Wegfall Brandschutzgehäuse und E30-Verkabelung)
- Einfache und flexible Erweiterung um zusätzliche Alarmierungsteilnehmer ohne Investition in die Zentralentechnik möglich, z.B. bei Raumnutzungsänderungen

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Hotels
- Krankenhäuser und Pflegeheime
- Bildungseinrichtungen
- Versammlungs- und Verkaufsstätten

* Ein Versorgungsbereich kann ein notwendiger Treppenraum oder ein Bereich mit max. 1.600 m² in einem Geschoss eines Brandabschnittes sein.
** Unter Berücksichtigung des Strombedarfes können auch zusätzliche Geräte (z.B. Sonderbrandmelder) über die Alarmbox Plus versorgt werden.

Ring-Alarmierung | Die effiziente Lösung



Vorteile

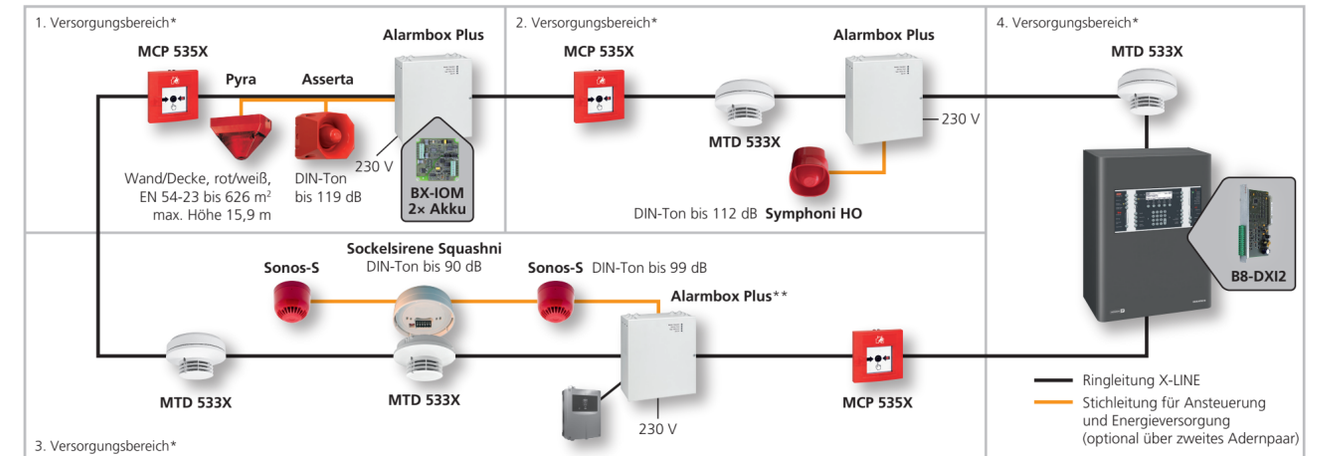
- Einfache Umsetzung der Alarmierungsfunktion mit einer geringen Anzahl von Signalgebern je Ringleitung
- Anwenderfreundlich durch individuelle Ansteuerung und Programmierung der Ringleitungsteilnehmer

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Hotels
- Bildungseinrichtungen
- Versammlungs- und Verkaufsstätten

* Ein Versorgungsbereich kann ein notwendiger Treppenraum oder ein Bereich mit max. 1.600 m² in einem Geschoss eines Brandabschnittes sein.
** Bei Bedarf bietet Hekatron eine vom DIBt zugelassene Kombination aus Brandmelderzentrale und Brandschutzgehäuse mit allgemeiner Bauartgenehmigung.

Stich-Alarmierung über Alarmbox Plus | Die robuste Lösung



Vorteile

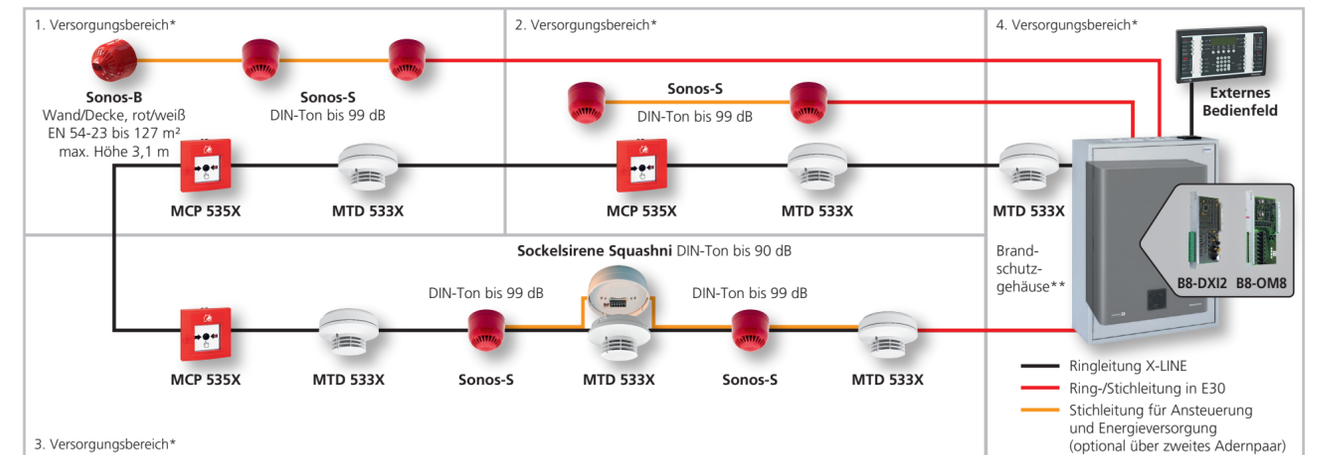
- Extrem wirtschaftlich bei hohen Anforderungen an die Laut- und Lichtstärke der Signalgeber und damit deutliche Kosteneinsparung bei Zentralentechnik sowie Leitungsinstallation
- Kein Brandschutzgehäuse und keine E30-Verkabelung für die Sicherstellung des Funktionserhalts für die Alarmierungsfunktion erforderlich
- Einfache und flexible Erweiterung um zusätzliche Alarmierungsteilnehmer ohne Investition in die Zentralentechnik möglich
- Keine Belastung der Ringleitungskapazität durch Alarmierungsteilnehmer

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Industrie und Produktionsstätten
- Speditionen und Lagerhallen

* Ein Versorgungsbereich kann ein notwendiger Treppenraum oder ein Bereich mit max. 1.600 m² in einem Geschoss eines Brandabschnittes sein.
** Unter Berücksichtigung des Strombedarfes können optische und akustische Signalgeber sowie zusätzliche Geräte (z.B. Sonderbrandmelder) über die Alarmbox Plus versorgt werden.

Stich-Alarmierung | Die bewährte Lösung



Vorteile

- Einfache Umsetzung der Alarmierungsfunktion mit einer geringen Anzahl von Signalgebern und kurzen Leitungslängen je Stichleitung
- Keine Belastung der Ringleitungskapazität durch Alarmierungsteilnehmer

Empfohlene Anwendungsbereiche

- Bevorzugt für Modernisierungen
- Büro- und Verwaltungsgebäude
- Hotels
- Krankenhäuser und Pflegeheime

* Ein Versorgungsbereich kann ein notwendiger Treppenraum oder ein Bereich mit max. 1.600 m² in einem Geschoss eines Brandabschnittes sein.
** Bei Bedarf bietet Hekatron eine vom DIBt zugelassene Kombination aus Brandmelderzentrale und Brandschutzgehäuse mit allgemeiner Bauartgenehmigung.