

Brandmeldung mit System



Massgeschneiderte Gesamtbrandschutzkonzepte

garantieren mit ideal aufeinander abgestimmten Komponenten professionelle und wirtschaftliche Systemlösungen auf höchstem Niveau für alle Objektklassen und Schutzziele.

Ideale Voraussetzungen dafür bietet beispielsweise das flexible Brandschutzsystem IQ8 mit den multifunktionalen IQ8Quad Meldern und innovativen Funk-Komponenten.

Die IQ8-Generation besteht aus:

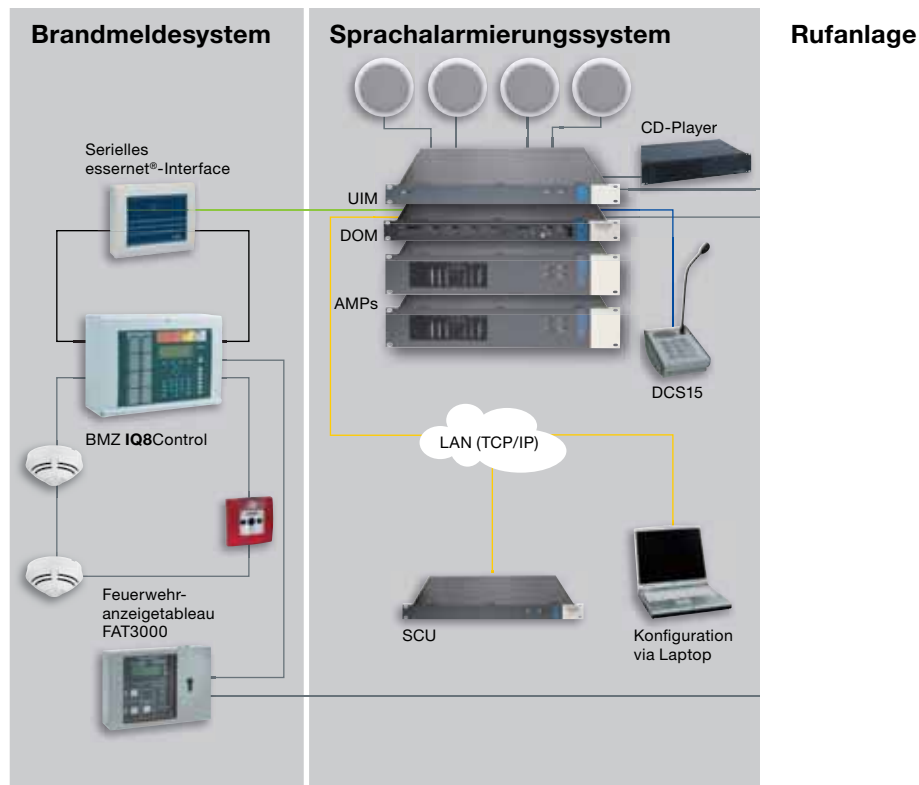
- den wirtschaftlichen Bussystemen esserbus®-PLus oder esserbus®
- der Brandmelderzentrale IQ8 Control
- den multifunktionalen, sprachbegabten Meldern IQ8 Quad mit Alarmgeber
- dem universalen Meldersockel zum Einsatz verschiedener Brandmelder (TD, TM, O, OT, OTblue, O2T, OTG)
- dem IQ8 MCP
- den innovativen IQ8 Wireless-Komponenten



Synergien gewerkübergreifend nutzen

Intelligente Schnittstellen ermöglichen die funktionale Verknüpfung von Sprachalarmierung und Brandmeldetechnik. Sogar die Weitergabe komplexer Informationen ist darüber möglich. Für die Anbindung von Fremdgewerken anderer Hersteller steht ein universelles Interface-Modul

(UIM) zur Verfügung. Dadurch lassen sich komplexe, aufeinander abgestimmte und exakt auf die individuellen Anforderungen vor Ort ausgerichtete Lösungen realisieren.



DOM	Digitales Output-Modul	DCS15	Digitale Sprechstelle	—	DAL (Digitaler Audio-Link)	—	Zimmerbus
UIM	Universelles Interface-Modul	SCU	System-Kommunikationseinheit	—	Ethernet	—	Bettenbus
BMZ	Brandmelderzentrale	AMP	Leistungsverstärker	—	Direkte Anbindung	—	esserbus®
				—	Serielle Datenanbindung	—	essernet®

Alles aus einer Hand

ESSER bietet integrierte Systemlösungen für Brandmeldetechnik und Sprachalarmierung. Die Kompatibilität der Einzelkomponenten erleichtert die Systemplanung und gewährleistet darüber hinaus hohe Installationsfreundlichkeit sowie einfache Inbetriebnahme und Wartung. Hohe Flexibilität ist sowohl durch die problemlose Erweiterbarkeit als auch durch zusätzliche Anbindungsmöglichkeiten gegeben. Anwenderfreundliche, windowsfähige Software zur Projektierung und ein umfangreiches Schulungsangebot vervollständigen das zukunftsfähige Konzept. Bei der Projektierung von Brandmelde- und Sprachalarmierungsanlagen ist es wichtig, die richtige Produktauswahl für den konkreten Einsatzzweck zu treffen. Die folgende Tabelle bietet einen Überblick und hilft bei der Planung.

Einsatzgebiet	Meldertyp	Sprachalarmierung
Altenheim/Klinik	O ² T, OTG, OT ^{blue}	VARIODYN® D1
Einkaufszentrum	O ² T, OTG, OT ^{blue}	VARIODYN® D1/
Flughafen/Bahnhof	O ² T, OTG, OT ^{blue}	VARIODYN® D1
Hotel	O ² T, OTG, OT ^{blue}	VARIODYN® D1/
Museum	O ² T, OTG, OT ^{blue}	VARIODYN® D1/
Theater/Disco	O ² T, OTG	VARIODYN® D1/
Tiefgarage	T	VARIODYN® D1/
Veranstaltungshalle	O ² T, OTG, OT ^{blue}	VARIODYN® D1