

SYSTEM SONAX MBZ



Das **System SONAX MBZ** mit den Zentralen: **FPA 1200** und der modularen **FPA 5000** aus dem Hause Bosch Building Technologies, ist äußerst flexibel und kann perfekt für alle Anforderungen und Objektgrößen angepasst werden.



Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Flexibilität in der Planung und Anwendung

Permanente Eigenüberwachung des zentralen Prozessors, und redundante Aufbaumöglichkeit mit entsprechender Ringleitungskonfiguration, sowie redundanter Zentralensteuerung sorgen für höchste Zuverlässigkeit.

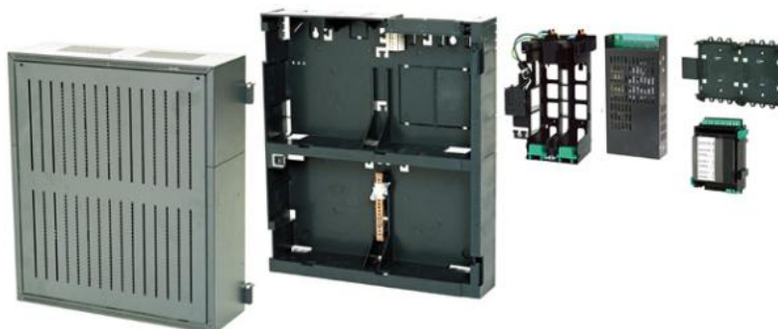
Durch gekapselte Module werden mögliche Verkabelungsfehler vermieden. Die LSN- und CAN-Bustechnologie bieten perfekte Überwachung aller Elemente, und höchstmögliche Flexibilität in Aufbau und Anpassung, so dass beliebige Veränderungen jederzeit möglich sind.

Einzelne Melder können - ohne Neuprogrammierung der Anlage - im Betrieb getauscht werden. Dadurch werden sowohl bei der Erstinstallation, wie auch bei Erweiterungen und im Service wertvolle Zeitersparnisse erreicht.

Bestmöglicher Komfort bei Installation, Inbetriebnahme und Service durch das modulare Baukasten-System mit Click-and-Go-Modulen zum einfachen Einrasten in das gewünschte Gehäuse.

Es gibt keine freiliegenden Platinen; die Module sind robust gekapselt und entsprechend unempfindlich. Mögliche Verkabelungsfehler werden minimiert, und eindeutige Kennzeichnungen beugen Verwechslungen vor. Durchdachte, logische Abläufe ermöglichen eine einfache Bedienung.

Einer zügigen, reibungslosen Inbetriebnahme steht nichts im Wege! Weder durch technisch bedingte Verzögerungen, noch durch komplizierte oder komplexe Arbeitsschritte.



SYSTEM SONAX MBZ



Die **Schnelligkeit der Betriebsbereitschaft während der Inbetriebnahme** ist einzigartig.

Auch die Bedienungsfreundlichkeit und das perfekt konzipierte große Display mit intuitiver Bedienung begeistert jeden Techniker. Die Konfiguration mittels Laptop ist für jede qualifizierte Person einfach durchführbar. Wahlweise kann die Konfiguration auch via Remote Services aus der Ferne erfolgen.



Durch die Vernetzungsmöglichkeit über die sichere CAN-Bustechnik oder IP-Vernetzung, sind verschiedenste Wünsche und Bedingungen auch bei großen Objekten mit individuellen Gebäudestrukturen perfekt umsetzbar.

Verschiedene Ringleitungstopologien bieten beste Flexibilität, um die Anforderungen von Betreiber, Planer, Investor und Gutachter zu erfüllen.



Bereits in der Planungsphase wird durch das Softwaretool „Fire System Designer“ eine optimale Projektierungs- und Planungshilfe zur Verfügung gestellt, die die Ausarbeitungszeit reduziert, und sowohl aufwändige Berechnungen automatisch vornimmt, als auch wertvolle Hinweise zu möglichen Planungsfehlern gibt.

In der **Alarmierung nach VdS 3635**, punkten wir mit unseren unterbrechungsfreien, akustischen Signalgebern der Serie FNM-420U. Diese Signalgeber alarmieren selbst dann, wenn eine Stichleitung unterbrochen, oder das Bussystem dauerhaft zerstört ist. Die eingebaute Batterie gewährleistet nach Verlust der Ringleitung eine **Alarmierungszeit von 30min.**



SONAX-ALARM
Sicherheitstechnik GmbH
Gildestraße 35
49477 Ibbenbüren

Telefon: (0 54 51) 94 74 - 0
Telefax: (0 54 51) 94 74 - 65

info@sonax-alarm.de
www.sonax-alarm.de

www.facebook.de/Sonax.Alarm

