

INTEGRA-128 PLUS (DE)

Gefahrenmeldezentrale, komplett





- vormontierte Zentrale mit Trafo im Stahlblech-Gehäuse
- EN 50131 Zertifizierung: Grade-3
- 16 bis 128 Meldelinien (NC/NO/EOL/2EOL/3EOL)
- bis zu 32 Scharfschaltbereiche
- redundantes Netzteil
- eingebautes Wählgerät mit AWUG-Funktion
- Steuerung über Bedienteile, Handsender und Proxymitykarten sowie über Internet oder Mobiltelefon

Brand SATEL

Spannungsversorgung 18 V AC (± 15%), 50-60 Hz

Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Gewicht 5300 g Anzahl der Rufnummern 8

Benutzer 240 Benutzer, 8 Administrator, 1 Errichter

Timer 64

Gehäuse Grade-3 zertifiziertes Stahlblechgehäuse mit 75VA Trafo

Bedienteile 8 maximal

Leistung Netzteil 2A + 1,5 A redundant

EN 50131 Zertifizierung Grade 3

Funk-Meldelinien max. 112 mit ACU-Funkmodul

Bereichstastaturen max. 64 Sprachmeldungen maximal 32

Abmessungen B x H x T 340 x 405 x 110 mm

Meldelinien 16 auf Hauptplatine, max. 128 Ausgänge 16 auf Hauptplatine, max. 128

Anzahl der Anschlüsse Programmierschnittstellen RS-232, Mini-USB

Ereignisspeicher 22527 Ereignisse

Die INTEGRA-Serie ist eine vielseitig einsetzbare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale. Die INTEGRA PLUS Varianten sind die Weiterentwicklung der bisherigen Zentralenserie.

Vorteile der PLUS-Zentralen sind:

- EN50131 Grade-3 Zertifizierung
- redundantes Netzteil mit größerem Akkuladestrom
- Installationsmöglichkeit für Hochsicherheitsbedürfnisse (3EOL-Linien)
- E-Mail Benachrichtigung in Kombination mit ETHM-1 PLUS möglich
- Möglichkeit der SMS-Benachrichtigung über ein externes GSM-Wählgerät
- einstellbare Widerstandswerte auf der Hauptplatine und Linienerweiterungen
- Programmierung wahlweise per USB-Port oder RS-232 Schnittstelle

Durch die Verwendung von verschiedenen Grundkonfigurationen, über diverse Ausbaustufen und Erweiterungsmodule, ist sie für unterschiedlichste Einsatzbereiche vom Privatbereich über kleinere Gewerbeobjekte bis hin zu Industrie- und Behördeninstallationen geeignet. Sie kann optional mit Erweiterungsmodulen, wie z.B. dem ACU-220 Funktransceiver, ausgerüstet werden und so individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden. Der Betrieb ist sowohl als reines Funksystem oder als verdrahtete Buszentrale oder im Hybridbetrieb möglich.



Das INTEGRA-Set ist mit Hauptplatine und Transformator komplett im Stahlblechgehäuse vorinstalliert. Für die 'Parametrierung und Fernwartung steht eine leistungsstarke und intuitiv bedienbare Software zur Verfügung. Die in der Abbildung gezeigten Module variieren je nach System.