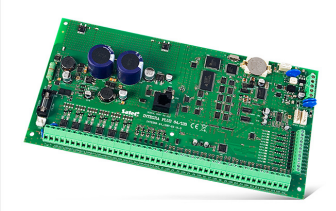


INTEGRA-128 PLUS PCB (DE)

Zentralenplatine





- EN 50131 Zertifizierung: Grade-3
- 16 bis 128 Meldelinien (NC/NO/EOL/2EOL/3EOL)
- bis zu 32 Scharfschaltbereiche
- redundantes Netzteil
- eingebautes AWUG (Contact-ID, SIA, u.a.)
- 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 300 g

Benutzer 240 Benutzer, 8 Administrator, 1 Errichter

Ausgänge 16 auf Hauptplatine, max. 128

Timer 64

Anzahl der Anschlüsse Programmierschnittstellen RS-232, Mini-USB

Ereignisspeicher 22527 Ereignisse
Abmessungen B x H x T 264 x 134 mm
EN 50131 Zertifizierung Grade 3
Bereichstastaturen max. 64
Sprachmeldungen maximal 32

Leistung Netzteil redundant 2A + 1,5 A

Bedienteile 8 maximal

Meldelinien 16 auf Hauptplatine, max. 128 Funk-Meldelinien max. 112 mit ACU-Funkmodul

Anzahl der Rufnummern 8

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.

Für die Integration von Zugangskontrollen, Konfigurationen der Melder und Echtzeitüberwachung per Internet/Intranet steht eine leistungsstarke und intuitiv bedienbare Software zur Verfügung.

Optional gibt es die INTEGRA-Sets, diese sind mit Hauptplatine und Transformator bereits komplett im abschließbaren Stahlblechgehäuse vorinstalliert.