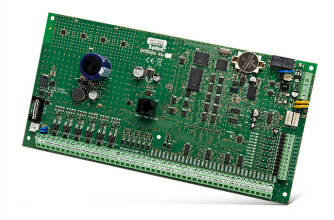


INTEGRA-64 PCB (DE)

Zentralenplatine





- EN 50131 Zertifizierung: Grade-2
- 16 bis 64 Meldelinien (NC/NO/EOL/2EOL)
- bis zu 32 Scharfschaltbereiche
- eingebautes AWUG (Contact-ID, SIA, u.a.)
- Steuerung über Bedienteile, Handsender und Proxymitykarten sowie über Internet oder Mobiltelefon
- 64 unabhängige Timer zur automatischen Steuerung

Brand SATEL

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

Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Gewicht 300 g

Benutzer 192 Benutzer, 8 Administrator, 1 Errichter

Ereignisspeicher 5887 Ereignisse Sprachmeldungen maximal 16

Anzahl der Rufnummern 8

Funk-Meldelinien max. 48 mit ACU-Funkmodul Ausgänge 16 auf Hauptplatine, max. 64

Abmessungen B x H x T 264 x 134 mm
Bedienteile 8 maximal
Timer 64

EN 50131 Zertifizierung Grade-2

Meldelinien 16 auf Hauptplatine, max. 64

Bereichstastaturen max. 64

Die INTEGRA-Serie ist eine vielseitig einsetzbare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale. 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.

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