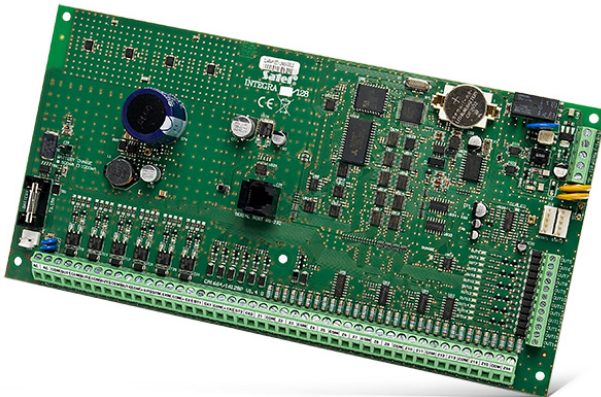


INTEGRA-128 PCB (DE)

Zentralenplatine

2010120



- EN 50131 Zertifizierung: Grade-2
- 16 bis 128 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

TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	18 V AC ($\pm 15\%$), 50-60 Hz
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	300 g
Meldelinien	16 auf Hauptplatine, max. 128
Bedienteile	8 maximal
Anzahl der Rufnummern	8
Benutzer	240 Benutzer, 8 Administrator, 1 Errichter
Timer	64
Funk-Meldelinien	max. 112 mit ACU-Funkmodul
Ausgänge	16 auf Hauptplatine, max. 128
EN 50131 Zertifizierung	Grade-2
Abmessungen B x H x T	264 x 134 mm
Bereichstastaturen	max. 64
Sprachmeldungen	maximal 32
Ereignisspeicher	22527 Ereignisse

Die INTEGRA-Serie ist eine vielseitig einsetzbare Hybrid-Gefahrenmeldezentrale. Durch die Verwendung von verschiedenen Grundkonfigurationen, über diverse Ausbaustufen und Erweiterungsmodulen, 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.