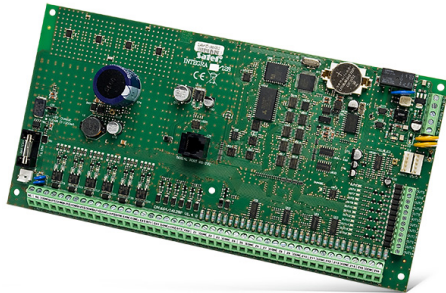


## INTEGRA-128 PCB (DE)

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 Proximitykarten sowie über Internet oder Mobiltelefon
- 64 unabhängige Timer zur automatischen Steuerung

TECHNISCHES DATENBLATT



Meldelinien	16 auf Hauptplatine, max. 128
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Bedienteile	8 maximal
Anzahl der Rufnummern	8
Gewicht	0.3 kg
Benutzer	240 Benutzer, 8 Administrator, 1 Errichter
Timer	64
Funk-Meldelinien	max. 112 mit ACU-Funkmodul
Spannungsversorgung	18 V AC (± 15%), 50-60 Hz
Ausgänge	16 auf Hauptplatine, max.128
EN 50131 Zertifizierung	Grade 2
Abmessungen B x H x T	264 x 134 mm
Bereichstaturen	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 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.**