

INTEGRA-64 PCB (DE)

Zentralenplatine

2010115



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

TECHNISCHES DATENBLATT



Benutzer	192 Benutzer, 8 Administrator, 1 Errichter
Ereignisspeicher	5887 Ereignisse
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
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
Spannungsversorgung	18 V AC (± 15%), 50-60 Hz
Timer	64
EN 50131 Zertifizierung	Grade 2
Gewicht	0.3 kg
Meldelinien	16 auf Hauptplatine, max. 64
Bereichstaturen	max. 64

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.