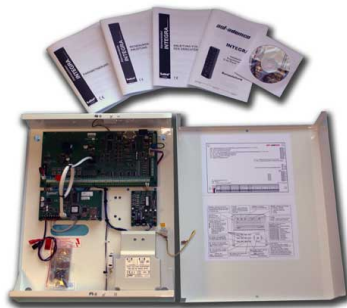


INTEGRA-64 PLUS (DE)

Gefahrenmeldezentrale, komplett

2010330



- vormontierte Zentrale mit Trafo im Stahlblech-Gehäuse
- EN 50131 Zertifizierung: Grade-3
- 16 bis 64 Meldelinien (NC/NO/EOL/2EOL/3EOL)
- bis zu 32 Scharfschaltbereiche
- redundantes Netzteil
- eingebautes Wählgerät mit AWUG-Funktion
- Steuerung über Bedienteile, Handsender und Proximitykarten sowie über Internet oder Mobiltelefon



TECHNISCHES DATENBLATT

Bereichstaturen	max. 64
Sprachmeldungen	maximal 16
Gewicht	5.3 kg
Meldelinien	16 auf Hauptplatine, max. 64
Anzahl der Anschlüsse	Programmierschnittstellen RS-232, Mini-USB
Bedienteile	8 maximal
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Funk-Meldelinien	max. 48 mit ACU-Funkmodul
Anzahl der Rufnummern	8
Abmessungen B x H x T	340 x 405 x 110 mm
Gehäuse	Grade-3 zertifiziertes Stahlblechgehäuse mit 75VA Trafo
Timer	64
Leistung Netzteil	2A + 1,5 A redundant
Ausgänge	16 auf Hauptplatine, max. 64
Spannungsversorgung	18 V AC (± 15%), 50-60 Hz
Benutzer	192 Benutzer, 8 Administrator, 1 Errichter
EN 50131 Zertifizierung	Grade 3
Ereignisspeicher	5631 Ereignisse

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 Linienenerweiterungen

INTEGRA-64 PLUS (DE)

Gefahrenmeldezentrale, komplett

2010330

- 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.

Das INTEGRA-Set ist mit Hauptplatine und Transformator komplett im Stahlblechgehäuse vorinstalliert. Für die Integration von Zugangskontrollen, Konfigurationen der Melder und Echtzeitüberwachung per Internet/Intranet steht eine leistungsstarke und intuitiv bedienbare Software zur Verfügung. Die in der Abbildung gezeigten Module variieren je nach System.