

# 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 Wählergerät mit AWUG-Funktion
- Steuerung über Bedienteile, Handsender und Proximitykarten sowie über Internet oder Mobiltelefon

## TECHNISCHES DATENBLATT

Brand	SATEL
Spannungsversorgung	18 V AC ( $\pm 15\%$ ), 50-60 Hz
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Gewicht	5300 g
Bereichstastaturen	max. 64
Sprachmeldungen	maximal 16
Meldelinien	16 auf Hauptplatine, max. 64
Anzahl der Anschlüsse	Programmierschnittstellen RS-232, Mini-USB
Bedienteile	8 maximal
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
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-Wählergerät
- einstellbare Widerstandswerte auf der Hauptplatine und Linienerweiterungen
- Programmierung wahlweise per USB-Port oder RS-232 Schnittstelle

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.

## TECHNISCHES DATENBLATT

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.