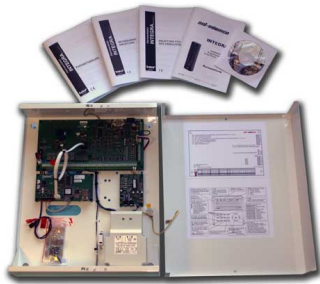


INTEGRA-64 PLUS

Gefahrenmeldezentrale

2010330



- Vormontierte Zentrale mit Trafo im Stahlblech-Gehäuse
- redundantes Netzteil
- 16 bis 64 Meldelinien (NC/NO/EOL/2EOL/3EOL)
- Bis zu 32 Scharfschaltbereiche
- Hybrid-Gefahrenmeldezentrale
- eingebautes Wählgerät mit AWUG-Funktion
- Steuerung über Bedienteile, Handsender und Proximitykarten sowie über Internet oder Mobiltelefon



TECHNISCHES DATENBLATT

| | |
|-------------------------|---|
| Bereichstaturen | max. 64 |
| Bedienteile | 8 maximal |
| Benutzer | 192 Benutzer, 8 Administrator, 1 Errichter |
| Ereignisspeicher | 6143 Ereignisse |
| Meldelinien | 16 auf Hauptplatine, max. 64 |
| Anzahl der Anschlüsse | Programmierschnittstellen RS-232, Mini-USB |
| Ausgänge | 16 auf Hauptplatine, max. 64 |
| Leistung Netzteil | 2A + 1,5 A redundant |
| Funk-Meldelinien | max. 48 mit ACU-100 Funkmodul |
| Sprachmeldungen | maximal 32 |
| Anzahl der Rufnummern | 8 |
| Spannungsversorgung | 18 V AC ($\pm 15\%$), 50-60 Hz |
| Timer | 64 |
| Betriebstemperatur | -10 °C bis +55 °C |
| Gehäuse | Grade-3 zertifiziertes Stahlblechgehäuse mit 75VA Trafo |
| Gewicht | 5.3 kg |
| Abmessungen BxHxT | 340 x 405 x 110 mm |
| EN 50131 Zertifizierung | Grade 3 |

Die INTEGRA-Serie ist eine vielseitige Hybrid-Gefahrenmeldezentrale. Die INTEGRA Plus Zentralen sind die Erweiterung der Zentralenserie. Sie entsprechen den Anforderungen der Norm EN50131 (Grade 3). Die PLUS-Serie verfügt über ein redundantes Netzteil mit größerem Akkuladestrom. Außerdem werden 3EOL-Linien unterstützt. Die Programmierung kann wahlweise über den USB-Port oder die RS-232-Schnittstelle vorgenommen werden. Ein weiterer Vorteil ist auch die erweiterte Möglichkeit der SMS-Benachrichtigung über ein externes GSM-Wählgerät.

Durch den Einsatz von verschiedenen Grundkonfigurationen über verschiedene Ausbaustufen und Erweiterungsmodule ist sie für unterschiedlichste Einsatzbereiche vom Privatbereich über kleinere Gewerbeobjekte bis hin zu Industrie- und Behördeninstallationen geeignet. Sie kann optional mit verschiedenen Erweiterungsmodulen wie zum Beispiel dem ACU-100 Funkmodul ausgerüstet werden und so individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden. Der Betrieb ist sowohl als reines Funksystem oder als verdrahtete

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Elektroinstallationen-Stasink GmbH | Am Töppersberg 39 | 16348 Wandlitz | Tel.: 01632492813 | Fax: 033397678982 | m.Stasink@elektro-stasink.de | www.elektro-stasink.de

INTEGRA-64 PLUS

Gefahrenmeldezentrale

2010330



Buszentrale oder im Hybridbetrieb möglich.
Das INTEGRA-Set ist mit Hauptplatine und Trafo komplett im abschliessbaren Stahlblechgehäuse vorinstalliert.
Für das Integrieren von Zugangskontrollen, die Konfiguration 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.