

INTEGRA 128-WRL

ALARMZENTRALE MIT ABAX FUNKTECHNOLOGIE UND GSM/GPRS WÄHLGERÄT

Die erweiterte Alarmzentrale ist für Alarmsysteme mit der Funktionalität der Hausautomation vorgesehen. Im Vergleich mit der Hauptserie **INTEGRA**, zeichnet sich die Zentrale **INTEGRA 128-WRL** durch das integrierte GSM/GPRS-Wählgerät und das Interface des **ABAX**-Funksystems aus. Deswegen ist die Zentrale ideal überall dort, wo die Funkkommunikation und erweiterte Funktionalität einen Vorrang hat.

- zwischen 8 und 128 drahtlosen und verdrahteten Meldelinien
- eingebautes bidirektionales Funk-Interface 868 MHz in ABAX-Technologie
- Möglichkeit der Aufteilung des Systems in 32 Bereiche und 8 Partitionen
- zwischen 8 und 128 programmierbaren drahtlosen und verdrahteten Ausgängen
- Kommunikationsbusse zum Anschluss von Bedienteilen und Erweiterungsmodulen
- eingebautes Wählgerät GSM/GPRS mit Funktionen der Aufschaltung, Benachrichtigung und Fernsteuerung
- Bedienung des Alarmsystems über Touchscreen-Bedienteile, LCD-Bedienteile, Bereichstaturen, Handsender und Zutrittskarten sowie per Fernzugriff über Computer oder Mobiltelefon
- 64 Timer zur automatischen Steuerung
- Funktionen der Zutrittskontrolle und der Hausautomation
- Speicherung bis zu 21 503 Ereignissen mit der Möglichkeit des Ausdrucks
- 240+8+1 Benutzer
- RS-232 Schnittstelle – RJ-Buchse
- Möglichkeit der Aktualisierung der Firmware über Computer
- eingebautes Schaltnetzteil 2 A mit den Funktionen des Akkuladesystems und der Diagnose
- Kompatibilität mit der Reihe von Zubehör und Modulen **INTEGRA**, **ABAX** und **ABAX 2** (Firmwareversion – min. 1.19, Firmwareversion des das ABAX System unterstützenden Prozessors – min. 3.10)
- Option, eventuelle Verbindungsprobleme mit dem Server SATEL nicht als Störungen zu melden



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|-------------------|
| Umweltklasse | II |
| Max. Kapazität des Akkumulators | 24 Ah |
| Spannung des Netzteils der Zentrale (±10%) | 13,7 V DC |
| Belastbarkeit der programmierbaren Triggerausgänge | 50 mA |
| Belastbarkeit der programmierbaren Lastausgänge (±10%) | 2000 mA |
| Stromleistung des Netzteils | 2 A |
| Abmessungen der Elektronikplatine | 192 x 106 mm |
| Betriebstemperatur | -10...+55 °C |
| Spannungsversorgung der Hauptplatine (±15%) | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Sicherheitsklasse 50131-3 | Grade 2 |

