

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 den Hauptserie **INTEGRA**, zeichnet sich die Zentrale **INTEGRA 128-WRL** durch das integrierte GSM/GPRS-Wählgerät und das Interface des **ABAX**-Funksystems. 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 Systems über LCD-Bedienteile, Bereichstataturen, Handsender und Zutrittskarten sowie Fernbedienung 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 ganzen Reihe von Komponenten **ABAX**, **ABAX 2** und **INTEGRA**
- die Möglichkeit, den Fehler des SATEL Servers an die Alarmzentrale nicht zu melden (INTEGRA Firmware 1.16 oder neuere)



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

