



GENTSCH e. K.

**MIT SICHERHEIT
GUT BERATEN**

EINE GEFAHRENMELDEANLAGE SCHÜTZT



NICHT NUR IHREN SCHLAF!

Zentrale 2 mit eingebautem GSM/GPRS Kommunikationsmodul & Funkmodul

Die Alarmzentrale ist das Basiselement der modernen Hausalarmanlage. Sie bietet eine flexible Einstellung an und ermöglicht, Geschäftsräume, größere Familienhäuser, Büros und Firmen einfach zu schützen.



Die Zentrale bietet:

- bis zu 50 Funk- oder Bus- Zonen
- bis zu 50 Benutzercodes
- bis zu 6 Sektionen
- bis zu 8 programmierbare PG- Ausgänge
- 20 voneinander unabhängige Kalender
- SMS und Sprachmeldungen, die vom System an bis zu 8 Benutzer gemeldet werden
- 4 einstellbare AES
- 5 wählbare Protokolle für die AES
- Die Zentrale verfügt über ein eingebautes Kommunikationsmodul GSM/GPRS, welches die Sprach-, SMS- oder GPRS- Kommunikation mit den Endbenutzern und den AES-Zentralen ermöglicht.
- Das Modul verfügt über eine 1 GB- Speicherkarte für die Speicherung der Ereignisdaten, die Sprachnachrichten, die Speicherung von Bildaufnahmen usw.

DIE ZENTRALE VERFÜGT ÜBER:

- 1 Klemme für den Busanschluss
- 1 Klemme für das eingebaute Funkmodul

WEITERE EIGENSCHAFTEN:

- Speisung: 230 V/50 Hz
- Speisequelle: A (EN 50131-6)
- Stromverbrauch: beim AC - Spannungsausfall 70 mA, während des Alarms 120 mA
- Verdoppelungsakku: 12 V bis zu 2,6 Ah

- Maximale Zeit der Akkuaufladung: 72 Stunden
- Speisung des Datenbus: max. Strombelastung 400 mA
- Kurzzeitausgangsstrom (5 min.) max.: 1 A
- Alternative Busspeisung: 2,6 Ah Akku über eine Zeit von 12 Stunden bei 120 mA
- Arbeitsfrequenz des JA-110R: beiderseitiges Protokoll Jablotron 868 MHz
- Anzahl der Adressen (für die Funk- oder Buskommunikation): max. 50
- Ereignisspeicher: 700 MB d.h. ca. 1 Mio. Ereignisse mit der Datum- und Zeitangabe
- Funktion der Alarmbestätigung von einem anderen Melder oder durch eine wiederholte Reaktion des selben Melders mit wählbarer Verzögerung (10 s - 2 min)
- **Sicherungsstufe 2 nach EN 50131-1, EN 50131-6 und EN 50131-5-3 und EN 50131-3;
Umgebung nach EN 50131-1: II**