



**GENTSCH e. K.**

**MIT SICHERHEIT  
GUT BERATEN**



**NICHT NUR IHREN SCHLAF!**

## **Zentrale 4 mit eingebautem GSM/GPRS/LAN Kommunikationsmodul & Funkmodul**

Die Alarmzentrale 4 mit einem Funkmodul bietet eine flexible Einstellung an und ermöglicht einen intelligenten Schutz Ihres Familienhauses, Büros oder Firma, sowie eine flexible Lösung für den Schutz von Wohnkomplexen, Bürogebäuden und Firmen, die ein System mit mehreren Sektionen brauchen.



### **Die Zentrale bietet:**

- bis zu 120 Funk- oder Bus-Zonen
- bis zu 300 Benutzercodes
- bis zu 15 Sektionen
- bis zu 32 programmierbare Ausgänge
- 20 voneinander unabhängige Kalender
- SMS und Sprachmeldungen, die vom System an bis zu 30 Benutzer gemeldet werden
- 4 einstellbare AES
- 5 wählbare Protokolle für die AES

Die Zentrale verfügt über einen eingebauten GSM/GPRS/LAN- Kommunikationsmodul, welcher die Sprach-, SMS- oder GPRS- Kommunikation mit den Endbenutzern oder den AES ermöglicht. Er ist mit einer 1 GB-Speicherkarte für den Erhalt der Ereignisdaten, Angebot der Sprachnachrichten, Hinterlegung der Bildaufnahmen

### **DIE ZENTRALE VERFÜGT ÜBER:**

- 2 voneinander unabhängige Klemmen für den Busanschluss
- 1 Klemme für das eingebaute Funkmodul
- 1 Klemme für das Kommunikationsmodul PSTN

### **WEITERE EIGENSCHAFTEN:**

- Speisung: 230 V/50 Hz
- Speisequelle: A (EN 50131-6)
- Stromverbrauch: beim AC- Spannungsausfall 140 mA, während des Alarmfalls 200 mA

- Verdoppelungsakku: 12 V bis zu 18 Ah
- Maximale Zeit der Akkuaufladung: 72 Stunden
- Speisung des Daten-Bus: max. Strombelastung 1,2 A
- Kurzzeitausgangsstrom (5 Min.) 2 A
- Alternative Busspeisung: 18 Ah Akku über 12 Stunden (beim Stromverbrauch max. 1,2 A)
- Anzahl der Adressen (für die Funk- oder Buskommunikation): max. 120
- Ereignisspeicher: 700 MB d.h. ca. 7 Mio. Ereignisse mit der Datum- und Zeitangabe
- Funktion der Alarmbestätigung von einem anderen Melder oder durch eine wiederholte Reaktion desselben Melders mit wählbaren 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**