



GENTSCH e. K.

**MIT SICHERHEIT
GUT BERATEN**



NICHT NUR IHREN SCHLAF!

Drahtloses Zugangsmodul mit Tastatur und RFID

Ein beiderseitig kommunizierendes, drahtloses Zugangsmodul mit einer Tastatur und einem RFID- Lesegerät, vorgesehen für die Bedienung der Hausalarmanlage. Er verfügt über ein Bedienungsegment, und kann im Bedarfsfall um bis zu 20 Bedienungsegmente erweitert werden.

Das Produkt ermöglicht die Bedienung der Hausalarmanlage mit Hilfe der Segmente. Die implementierte Funktion der intelligenten Funkaktivierung durch den Eingang Smart Radio Wake-up (SRW) ermöglicht, den Ruhemodus im scharfgeschalteten System während der Eingangsverzögerung automatisch zu beenden. Das Modul wird mit alkalischen Batterien gespeist.



Technische Daten:

- Spannung: 2 x alkalische Batterie AA 1,5 V
- Typische Batterielebensdauer: 1 Jahr
- Arbeitsfrequenz: bidirektionales Protokoll 868 MHz
- Kommunikationsreichweite: bis zu 200 Meter
- Abmessungen: 102 × 98 × 33 mm
- **Zertifiziert nach EN 50 131 Klasse 2**
- Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C