

Datenblatt Hausalarmanlage Funk GSM

Technische Daten Alarmzentrale:

Stromversorgung: 12V DC/ 1,2A über 220V - Netzladegerät
Ruhestromverbrauch: <55mA
Stromverbrauch bei Alarm: <450mA
GSM-Frequenzen: Quadband 850/900/1800/1900MHz, weltweit einsetzbar
Funkfrequenz: 433MHz, PT2262/EV1527
Funkreichweite: 80m im Freien, ca. 50m in Gebäuden
interner Notakku: LI Ion 7,4V
Sirenenlautstärke: 110dB

Packungsinhalt Basis-Set:

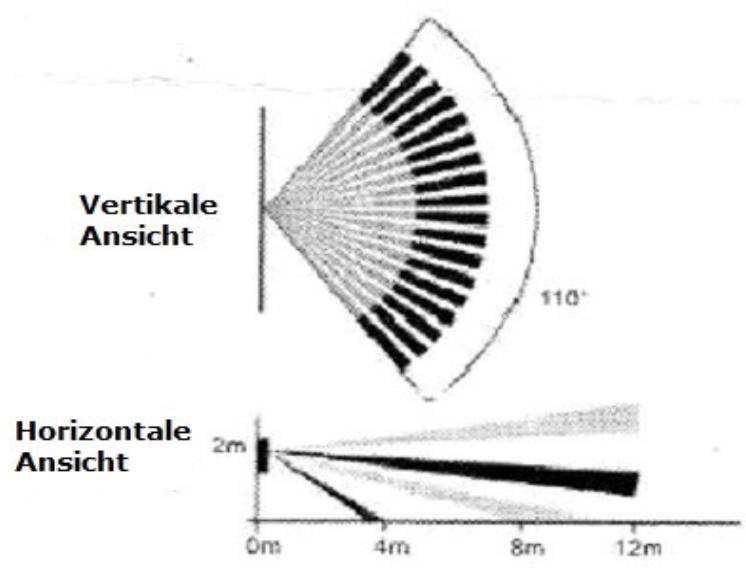
Alarmzentrale
Netzladegerät 220V
Funkfernbedienung 2x
Sirene mit Kabel 1x
Infrarot-Bewegungsmelder Funk 2x mit Wandhalterung drehbar + Batterie
Tür-/Fensterkontakt Funk 3x mit Batterie
Wandbefestigungsset (Dübel + Schrauben)
Bedienungsanleitung Deutsch

Lieferbares Zubehör:

Funk-Rauchmelder DIN EN14604
Funk Gasmelder
Funk-Bewegungsmelder Innen
Funk-Bewegungsmelder Aussen
Funk Tür-/Fensterkontakt
Funk-Notrufsender (z.b. für Senioren)
Funk-Signalverstärker (Repeater)
Funk-Aussensirene
Funk-Fernbedienung(max. 8 Stück)

Technische Daten Funk Bewegungsmelder:

Sensor: Passiver IR-Sensor
Stromversorgung: 9V Batterie 6F22 auswechselbar
Standby-Stromverbrauch: < 30uA
Alarm-Stromverbrauch: < 20mA
Arbeitstemperatur: +5°C bis + 45°C
Luftfeuchtigkeit: bis 90%
Funkfrequenz: 433MHz
Funkreichweite: ca. 80m
Überwachungsreichweite: max. 10m
Erfassungswinkel: Horizontal 110° , Vertikal 60°
Maße: 110 x 70 x 40mm (Höhe x Breite x Dicke)



Reichweitendiagramm