

# funktel FM Wallbox

## Weiterleitung GSM-Alarme



- **Robustes Schutzgehäuse**  
zur Aufnahme eines Personen-Notsignalgerätes FM6/MD3\*
- **Schutzklasse IP 65**
- **Separate Stromversorgung**
- **Zugriffsgeschützter Betrieb des GSM-Personen-Notsignal-Geräts\***
- **Alarm-Weiterleitungsfunktionen**  
mittels funktel FM6 im Gateway-Betrieb

\*) im Lieferumfang nicht enthalten

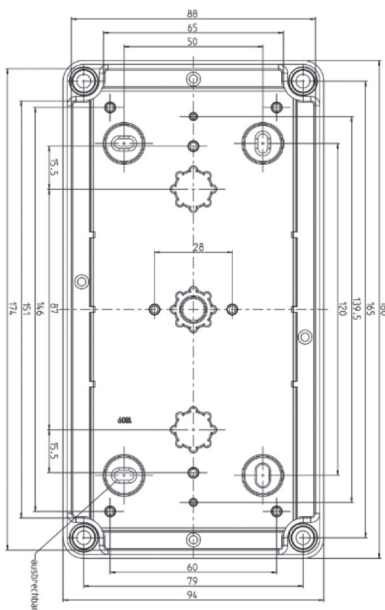


Professionelle Absicherung Ihrer Mitarbeiter

## Lieferumfang

- Robustes Gehäuse mit Netzteil und FM6 Halterung
- FM6 Personen-Notsignal-Gerät nicht im Lieferumfang enthalten

## Grundmaße



## Technische Daten Wallbox

Artikel-Nr.:	5.010.430.402
Abmessung:	180 mm x 94 mm x 81 mm (B/H/T)
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse mit Klarsichtdeckel grau RAL 7035 Polycarbonat, zertifiziert durch UL (UL 508 & CSA C22.2 No. 14-13, UL 50 & CSA 22.2 No. 94.1-7 & UL 50E & CSA C22.2 No. 94.2-7), DLG (Ammoniakbeständigkeit), DNV (Klasse: Schiffe & Offshore-Anlagen), Ui=690V AC, Ui=1000V DC, für Installationen im industriellen Umfeld und geschütztem Außenbereich Ausschlagmembranen, M16/M20, (11 seitlich) Durchführung für Spannungsversorgung
Schutzklasse:	IP65 Gateway (Netzteil IP40)
Gewicht:	450 g (zzgl. Netzteil 80 g)
Schlagfestigkeit:	IK08 Gehäuse
Temperaturbereich:	-20°C ... +60°C
Energieversorgung:	5 V Steckernetzteil 110 – 240 V / 50/60 Hz Kabellänge 1 m
Relative Luftfeuchtigkeit:	20% – 90% nicht kondensiert



## Optionale Ergänzungen

### ■ Repeater

- ▶ Zur Erhöhung der Reichweite im IMS-Betrieb oder in den Bereichen in denen kein GSM-Signal zur Verfügung steht

### ■ Beacon

- ▶ Lieferung von genauen Positionsdaten im Indoor- und Outdoor Bereich

## Montagezubehör für Gehäuse

Für das Gehäuse ist über den Fachhandel folgendes Befestigungsmaterial verfügbar:

- Handbetätigungsaufsatz aus Kunststoff, zum Aufrasten auf die Standard-Deckelschraube (HBA)
- Außenbefestigungslaschen-Set aus Kunststoff (TK ABL)
- Normschienen nach DIN EN 60715