

Drahtlose Sicherheit für das Gesundheitswesen

Speziell für die interne Alarmierung im privaten und öffentlichen Pflegebereich wurde der mobile Sendeempfänger ISM-PNG entwickelt. Zusammen mit dem optionalen Funksender PNG-FD entsteht ein äußerst effizientes drahtloses Rufsystem, das in Sekundenschnelle Pflegepersonal über einen Hilferuf alarmiert und völlig ohne Zentrale arbeiten kann. Dank seiner Flexibilität ist das ISM-PNG sowohl für das Personal im Pflegebereich als auch in Einrichtungen des betreuten Wohnens der ideale und zuverlässige Begleiter im Alltag. ISM-PNG unterliegt keiner Zulassungspflicht und ist somit gebührenfrei, anmeldefrei und sofort einsetzbar. ISM-PNG nutzt speziell den von der EU für Personennotrufe reservierten Frequenzbereich von 869 MHz.



- klein
- leicht
- flexibel
- kabellos

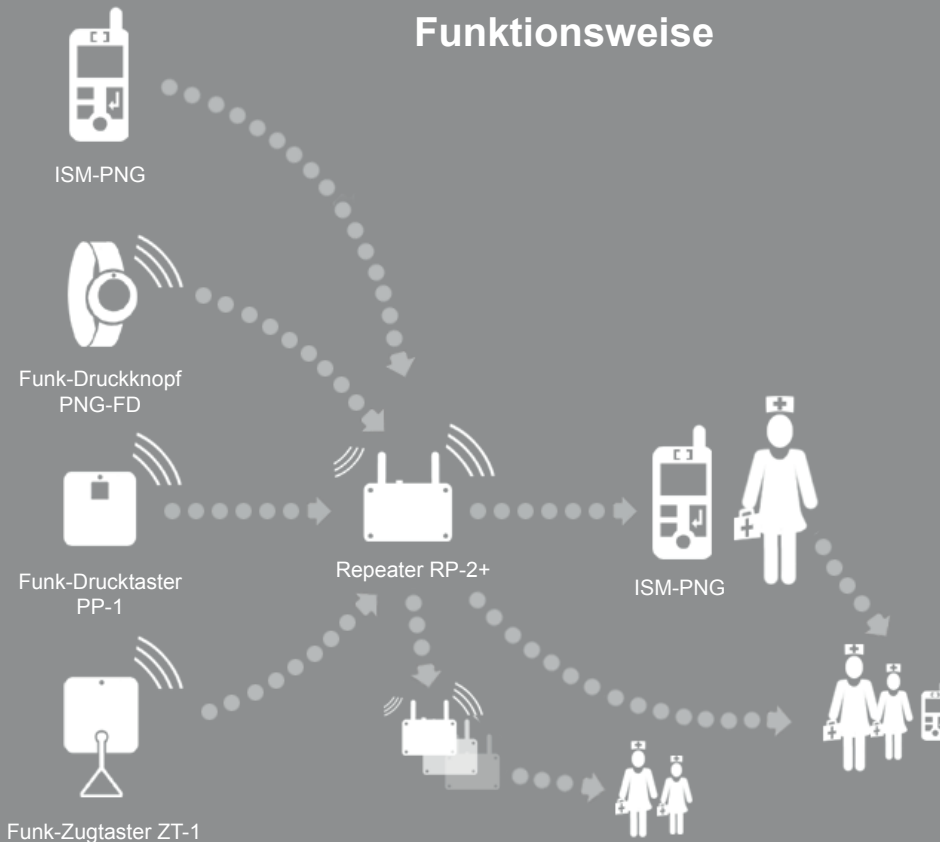
**Der tragbare Rufempfänger
mit Alarmfunktionen**



ISM-PNG – die wichtigsten Merkmale auf einen Blick

- Vereint Rufempfänger, Notsignalgerät und Zentrale
- Empfängt bis 255 verschiedene Sender
- Speichert die letzten 32 empfangenen Alarme
- Intuitive Menüführung
- Durch Einsatz der optionalen Zentrale PNZ-F1 auch Positionsanzeige möglich
- Minimaler Installationsaufwand durch Drahtlostechnik
- Druckalarmauslösung durch roten Knopf
- Sturzalarmauslösung durch Lagesensor (optional)

Funktionsweise



Im Alarmfall wird ein Notsignal über das ISM-PNG, den Funk-Druckknopf, den Funk-Drucktaster oder den Funk-Zugtaster ausgelöst. Dieses Signal wird über den Repeater verstärkt und an eine oder mehrere Personen (Pflegepersonal, Krankenschwester, Arzt), die ein ISM-Notsignalgerät bei sich tragen, gesendet. Abhängig davon, über welche Strecken bzw. Stockwerke das Signal übertragen werden soll, können auch mehrere Repeater eingesetzt werden. Personen, die das Notsignal auf ihrem ISM-PNG empfangen haben, können weiteres Personal zu Hilfe rufen, wenn diese ebenfalls mit ISM-Notsignalgeräten ausgestattet sind.

Komponenten



Funk-Druckknopf
PNG-FD



Funk-Zugtaster
ZT-1



Funk-Drucktaster
PP-1



Repeater
RP-2+



Gateway GW-a/b
bzw.
Gateway GW/GSM

Stützpunkte:

90596 Nürnberg
83646 Bad Tölz *
73265 Dettingen
47608 Geldern
*Hauptsitz

Tel: 09170 / 909 9555
Tel: 08041 / 76 14 50
Tel: 07021 / 97 20 750
Tel: 02831 / 395 90 93

23554 Lübeck Tel: 0451 / 620 68 05
13590 Berlin Tel: 030 / 692 08 26 10

Österreich Tel: +43 (0) 5356 / 6 61 00