



Kommunikation im Notfall

- Privat (zu Hause)
- Spital
- Altersheim
- Industrie

Mit dem disty-guard werden Notlagen per Beschleunigungssensor oder Tastendruck (DECT / GAP) gemeldet, um im Notfall schneller und effizienter Hilfe zu bekommen.

PERSONENALARM

Notlagen werden per Tastendruck oder Beschleunigungssensor gemeldet. Durch DECT-Technologie ist jederzeit Kommunikation möglich.

Der disty-guard übermittelt seine Alarm- und Statusinformationen an einen zentralen Server*. Das IP65 Gehäuse garantiert Verfügbarkeit auch in extremen Situationen. Der **disty-guard** ist kompatibel zu jedem DECT-System.



LIEFERUMFANG

- **disty-guard**
- Bedienungsanleitung
- **disty-guard** programmer (inkl. Netzteil)
- Gürtelclip
- Klettband
- Lanyard (Halsband)
- Armband

disty-guard PROGRAMMER

Der Programmer dient zur Konfiguration und Ladung des **disty-guard**. Für den Einsatzzweck können detaillierte Anpassungen vorgenommen werden (z.B. Aktivierung der Hospital- und Man Down Funktion bzw. Änderungen von Profilparametern). Der **disty-guard** Programmer dient überdies dem Einbuchen in Mehrzellenanlagen. Der Programmer wird mittels USB an einen Rechner angeschlossen.

TECHNISCHE DATEN

- DECT-GAP, EN 300 444
- Schutzklasse IP65
- Integration eines RFID-Tag für EM4102 (Key Fob in 125 kHz-Technologie)
- Beschleunigungssensor
- Konferenzschaltung Grossereignisse (Spital, Psychiatrische Klinik, etc.)*
- Lautsprecher
- Mikrofon
- Laufzeit: > 100 Std
- Positionsabfrage alle 15min*
- Gesprächszeit: > 6 Std.
- Ladung, Programmierung induktiv
- Lithium-Ionen Akku, Kapazität: 450mAh, Ladezeit: ca. 12 Std., (für kompletten Ladezyklus)
- Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lagertemperatur: -10°C bis +60°C
- Kunststoffgehäuse, 75mm x 68mm x 16mm
- Gewicht ca. 66g
- LEDs zur Betriebsanzeige (2-farbig)
- Taste für Notruf und Bedienung
- Stoßschutz durch umlaufenden Zwischenring
- Ausführung in Kunststoff schwarz oder weiß (antibakteriell)

*Voraussetzung ist die Installation eines professionellen Alarmserverns von ATT AG.