

KOMMUNIKATION IM ALARMFALL



Mit dem **distySoS** werden Notlagen per Beschleunigungssensor oder Tastendruck (DECT/GAP) gemeldet, sodass im Alarmfall schneller und effizienter reagiert werden kann.

PERSONENALARM

Notlagen werden per Tastendruck oder Beschleunigungssensor (div. Man-Down - Situationen) gemeldet. Durch DECT-Technologie ist jederzeit Sprachkommunikation möglich. Das IP65 Gehäuse garantiert Verfügbarkeit auch in extremen Situationen. Der **distySoS** ist kompatibel zu jedem DECT-System.

- Mikrofon und Lautsprecher sind integriert
- DECT-Technologie ermöglicht Kommunikation jederzeit
- robustes IP65-Gehäuse garantiert Verfügbarkeit in extremen Situationen (Wasser- und Staubsicht, Stoßsicher)
- Erreichbarkeit garantiert, da der **distySoS** am Körper getragen wird
- Einmalige Anschaffungskosten

LIEFERUMFANG

- **distySoS**
- Kurzanleitung
- Programmierstation (inkl. Netzteil)
- Gürtelclip
- Klettband
- Lanyard (Halsband)
- Armband
- Bedienungsanleitung via Homepage



TECHNISCHE DATEN

- DECT-GAP, EN 300 444
- Schutzklasse IP65
- Integration eines RFID-Tag für EM4102 (Key Fob in 125 kHz-Technologie)
- Beschleunigungssensor
- Informationsübertragung via SMS*
- Lautsprecher
- Mikrofon
- Laufzeit: > 100 Std.
- Gesprächszeit: > 6 Std.
- Ladung: induktiv
- Programmierung via USB/ MFV
- 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