



**Vielfältige
Möglichkeiten**
in Medizin,
Wirtschaft und
Industrie

distyNotruf^{pro}

Der Lebensretter am Arm.



- **DECT-/GAP-Telefonzusatzgerät**
- **Alarmservergeeignet**
- **Mit Beschleunigungssensor**

**Zertifiziertes
Produkt**



in Deutschland hergestellt

www.disty.de

Mit dem **distyNotruf^{pro}** werden Notlagen per Beschleunigungssensor oder Tastendruck gemeldet, so dass im Alarmfall schneller und effizienter reagiert werden kann.



distyNotruf^{pro}

Der Helfer in Notsituationen

- Notlagen werden per Beschleunigungssensor oder Tastendruck gemeldet
- Sichere Kommunikationsmöglichkeit im Alarmfall
- Schnell und effiziente Hilfeanforderung per Knopfdruck
- DECT-Technologie garantiert jederzeit die Kommunikation zwischen Sender und bis zu 5 Empfängern
- Robustes IP65-Gehäuse garantiert Verfügbarkeit in extremen Situationen (wasser- und staubdicht, stoßsicher)



distyNotruf^{pro}

Die direkte Verbindung zum Alarmserver* oder zu einer zentralen Stelle per Knopfdruck

- Verletzte oder hilfsbedürftige Personen können **zuverlässig und schnell** per Tastendruck Kommunikation mit einer zentralen Stelle aufnehmen.
- Der **Beschleunigungssensor** kann so konfiguriert werden, dass nach einer voreingestellten Zeit, in der keine Bewegung erfasst wird, sich die Verbindung **automatisch** aufbaut.



Per Knopfdruck

- ◆ Alarm auslösen
- ◆ hören und sprechen
- ◆ alle eingehenden Anrufe annehmen



distyNotruf^{pro}

Weitere Anwendungsgebiete in der Wirtschaft

- Bei **Betriebsbesichtigungen** können Besucher mit dem **distyNotruf^{pro}** ausgestattet werden, um Kommunikation und somit Sicherheit zu gewährleisten.
- In großen Einkaufsmärkten kann mit dem System von **distyNotruf^{pro}** eine gute Erreichbarkeit der Mitarbeiter sichergestellt werden.
- Einzelarbeitsplätze, die mit dem **distyNotruf^{pro}** ausgestattet sind, gewinnen an Komfort.



distyNotruf^{pro}

Weitere Anwendungsgebiete in der Medizin

- Der **disty**Notruf^{pro} findet beispielsweise in psychiatrischen Einrichtungen seinen Einsatz, um das Personal im Falle eines Übergriffes zu sichern.
- Betten in provisorisch errichteten Krankenzimmern, beispielsweise in Krisengebieten, können schnell und kabellos mit dem **disty**Notruf^{pro} ausgestattet werden (z. B. für den „**Schwesternruf**“).
- Auch hilfsbedürftige oder gefährdete Personen in privaten Haushalten können den **disty**Notruf^{pro} verwenden, um im Notfall schnell Hilfe rufen zu können.



distyNotruf^{pro}

Auch nutzbar als Telefon mit Freisprechfunktion

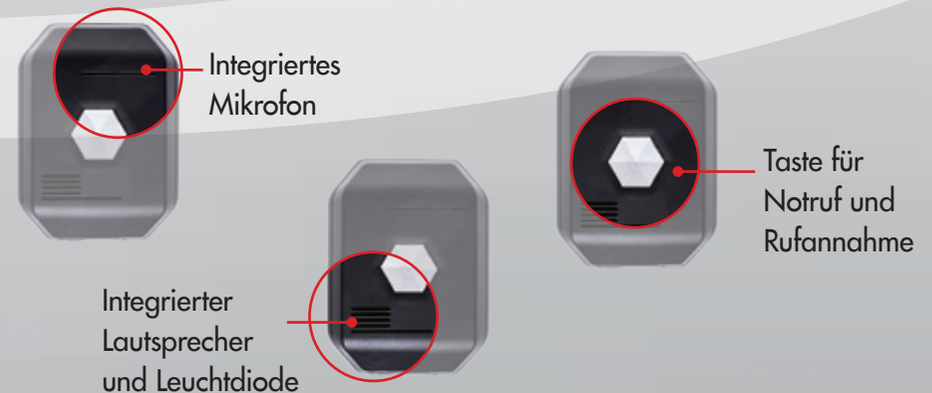
- Anrufe mit einem Knopfdruck annehmen
- Strahlwassergeschützt
- Stoßfest



distyNotruf^{pro}

Technische Daten

- DECT-GAP, EN 300 444
- Kompatibel zu allen Consumer DECT/GAP-Basisstationen
- Kompatibel zu allen professionellen DECT-Systemen
- Kompatibel zu FRITZ!Box und Speedport Neo
- Lautsprecher | Mikrofon
- Bewegungssensor
- Alarmservergeeignet – unterstützt verschiedene Protokolle diverser Hersteller von Alarmservern, z. B. Ascom, NewVoice, TeMeNo, Novalink
- Laufzeit: > 120 Std | Gesprächszeit: > 4 Std.
- Schnittstelle für Ladung und Programmierung
- LED zur Betriebsanzeige (2-farbig)
- Taste für Notruf und Bedienung
- Lithium-Ionen Akku, Kapazität: 450 mAh
- Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lagertemperatur: -10°C bis +60°C
- Kunststoffgehäuse, 56 x 42 x 14 mm
- Schutzklasse IP65
- Gewicht ca. 29 g



distyNotruf^{pro} Trageversionen

- **Möglichkeit 1:** Um das Handgelenk gebunden
- **Möglichkeit 2:** Befestigung mit dem Clip
- **Möglichkeit 3:** Befestigung mit dem Halsband



Am Handgelenk



Mit Halsband



Am Clip

distyNotruf^{pro} Inbetriebnahme

- 1. Aufladen
- 2. Einbuchen
- 3. Rufnummern speichern
- 4. **distyNotruf^{pro}** ist nun betriebsbereit



Lieferumfang



Ladekabel



Halsband



Gürtelclip



distyNotruf^{pro} mit Armband



Benutzerkurzanleitung

distyNotruf^{pro} Optional erhältlich

Der **disty**Programmieradapter

Die erste Rufnummer kann über die Clip-Funktion gesichert werden. Zur Speicherung weiterer Nummern wird der **disty**Programmieradapter benötigt.

Mit Hilfe der **disty**Programmer-App, die auf der Seite www.disty.de erhältlich ist, können die gewünschten Rufnummern (max. 5) auf das Gerät übertragen werden.





Mat.-Nr.: 5000347
EAN 4260047840274
Änderungen vorbehalten.

**Zertifiziertes
Produkt**



in Deutschland hergestellt

Servicehotline
+49 (0)431 · 3 64 58 22



disty communications GmbH

Holzoppelweg 14 · D-24118 Kiel

Telefon +49 (0)431 · 3 64 58 01

www.disty.de