

Alarmierung

Notruf im

vorhandenen

DECT Netz



mit dem neuen disty Notrufgerät in Armbandausführung



Personenschutz im DECT-Umfeld mit disty-guard TM-pro

sind Personen-Norufgeräte mit dem großen Vorteil, dass Sie im vorhandenen DECT- Netz-Umfeld der internen Telekommunikationsanlage eines Gebäudes in Industrie, Chemie, Energieversorger, Seniorenheime, Krankenhäuser, in Verbindung mit dem MENO-D Alarmserver sehr effektiv angewendet werden können.



Einsatzgebiete

Hilfsbedürftige, verletzte oder gefährdete Personen auch in privaten Haushalten können den disty-guard verwenden, um im Notfall schnell Hilfe rufen zu können.

Der Beschleunigungssensor kann so eingestellt werden, dass nach einer bestimmten Zeit, in der keine Bewegung erfasst wird, die Verbindung sich automatisch aufgebaut.

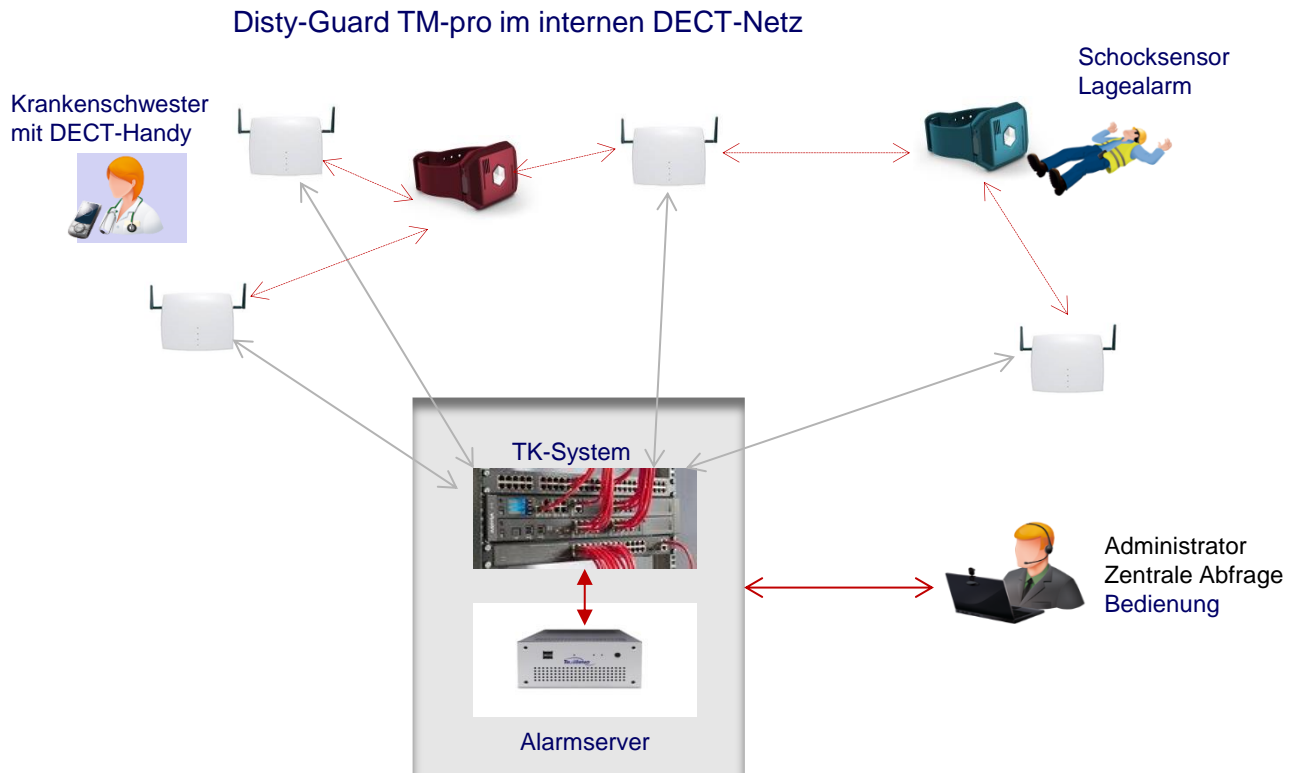
Teures Equipment kann mit dem disty-guard ausgestattet werden, um Bewegungen zu melden (beispielsweise bei Diebstahl).

- Mikrofon und Lautsprecher sind integriert
- DECT-Technologie ermöglicht Kommunikation jederzeit
- robustes IP65-Gehäuse garantiert Verfügbarkeit in extremen Situationen (Wasser- und Staubsdicht, Stoßsicher)
- der disty-guard ist auch kompatibel zu jedem handelsüblichen Telefon
- Erreichbarkeit garantiert, da der disty-guard am Körper getragen wird
- Einmalige Anschaffungskosten

Technische Daten

- DECT-GAP, EN 300 444
- Schutzklasse IP65
- Integration eines RFID-Tag für EM4102 (Key Fob in 125 kHz-Technologie)
- Beschleunigungssensor
- Lautsprecher
- Mikrofon
- Laufzeit: > 120 Std
- Gesprächszeit: > 4 Std.
- Lithium-Ionen Akku, Kapazität: 450mAh,
- Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C
- Lagertemperatur: -10°C bis +60°C
- Kunststoffgehäuse,
- Maße: 56mm x 42mm x 14mm
- Gewicht ca. 29g
- LEDs zur Betriebsanzeige (2-farbig)
- Taste für Notruf und Bedienung weiss
- Akku Ladezeit ca. 3 Std.
- Betriebsdauer nach Akkualarm ca. 1 Tag

Systemübersicht in Verbindung mit dem Alarmserver MENO-D kompakt



Mit dem disty-guard Notrufsignalgeber ist es grundsätzlich möglich, im vorhandenen DECT-Netz einen Notruf auszulösen. Dazu muss das Gerät im DECT-Netz eingebucht werden.

Wird ein Notruf mittels weisser Taste ausgelöst dann leitet der Alarmserver die Meldung als Sprach-Text- oder SMS-Meldung (je nach Anschaltung) weiter zum internen Telefonsystem oder auf externe Fest- und Mobilfunknetze. Dabei kann über das integrierte Mikrophone/Lautsprecher eine direkte Sprechverbindung geschaltet werden. Nach Auslösung ertönt im Handgerät ein akustischer Signalton sodass der Aufenthaltsort der betreffenden Person schneller gefunden wird.

- Geräteüberwachung vom Alarmserver (Schnittstelle erforderlich)
- Ortung mit Basisstations-ID als Ansage oder Text
- Akustischer Gerätealarm
- Testalarm
- Schocksensor, Bewegungsalarm, oder keine Bewegung
- Accu- oder Batterieüberwachung
- Gegensprechfunktion Ja/Nein einstellbar im Alarmserver
- 2 unterschiedliche Alarme aktivierbar mit 1x oder 2x Tastendruck

Geräteübersicht TM-pro

