

Beschreibung

Der **APT03** ist ein mobiler Funk-Meldeempfänger (Pager) für Personenrufe. Es können **bis zu 32 Sender** – wie z.B. Armband- oder Halsbandsender, Notrufkissen, Funkmatten, Bewegungsmelder usw. – eingelernt werden.

Eingegangene Rufe werden **akustisch und mittels Vibration** signalisiert. Zusätzlich wird im Display ein, vorab am PC konfigurierter Text angezeigt, um eine Zuordnung des Rufes zu ermöglichen.

Ein anstehender Ruf wird angezeigt, bis er mit einem Tastendruck quittiert wird.

Der APT03 überwacht den Akkustand und warnt akustisch sowie mittels Vibration, sobald die Kapazität 10% unterschreitet.



Technische Daten

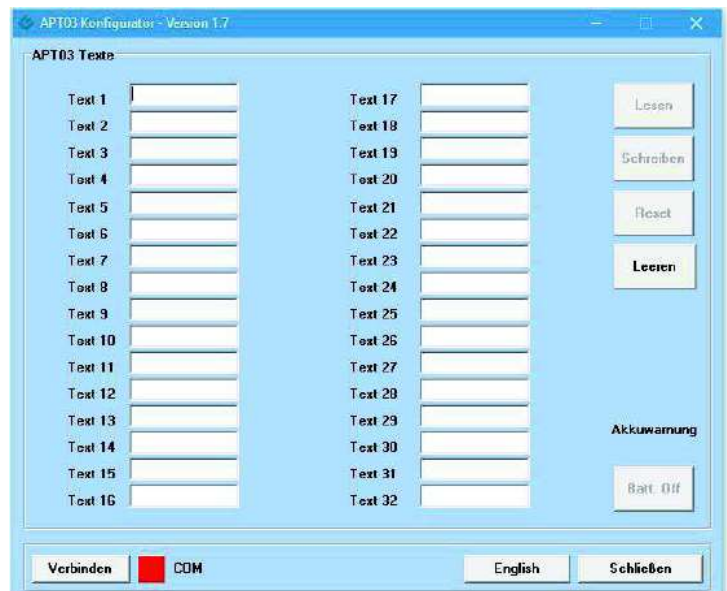
Betriebsfrequenz:	868,30 MHz
Rufauslösung:	durch bis zu 32 Easywave-Sender
Reichweite:	ca. 150 m bei normalen Freifeldbedingungen
Stromversorgung:	LiIon-Akku 3,7 V, 800 mAh, Micro-USB (5 V DC / 1 A)
Batterieüberwachung:	bei schwacher Batterie akustische Warnung und Vibration
Stromaufnahme:	12 mA im StandBy-Modus, 25 mA beim Senden
Betriebstemperatur:	0°C bis +40°C
Abmessungen:	65 x 105 x 23 mm (BxHxT)
Gewicht:	ca. 100 g
Systemvoraussetzungen:	Windows ab Vista, USB-Schnittstelle ab 1.1, 10 MB RAM Festplattenspeicher

Alle Geräte werden vorkonfiguriert, in sofort zum Einsatz bereitem Zustand ausgeliefert.

Die Software wird auf Wunsch kostenlos zum Download zur Verfügung gestellt.

Lieferumfang

APT03 Notruf-Empfänger
LiIon-Akku 3.7 V, 800 mAh
Micro-USB-Kabel, 92 cm
USB-Netzteil
Wandhalter
Betriebsanleitung



APT03 Konfigurator

Kompatible Geräte

- Telemat + CareMat Sensormatten
- Easywave Armband-/Halsband-Sender
- MediPad Notrufkissen
- Daza Optiseat Sitzkissen
- Daza Optiscan Bewegungsmelder
- Teleguard Bettfluchtbügel
- VarioSwitch Atemsensor
- Easywave Notruf-Drucktaster
- Easywave Türkontakte