

PTX220

GPS Personal Tracker



Arbeitsschutz



Sicher unterwegs



Sorglos entdecken



Habe die Menschen im Blick, die Deine Hilfe brauchen könnten!

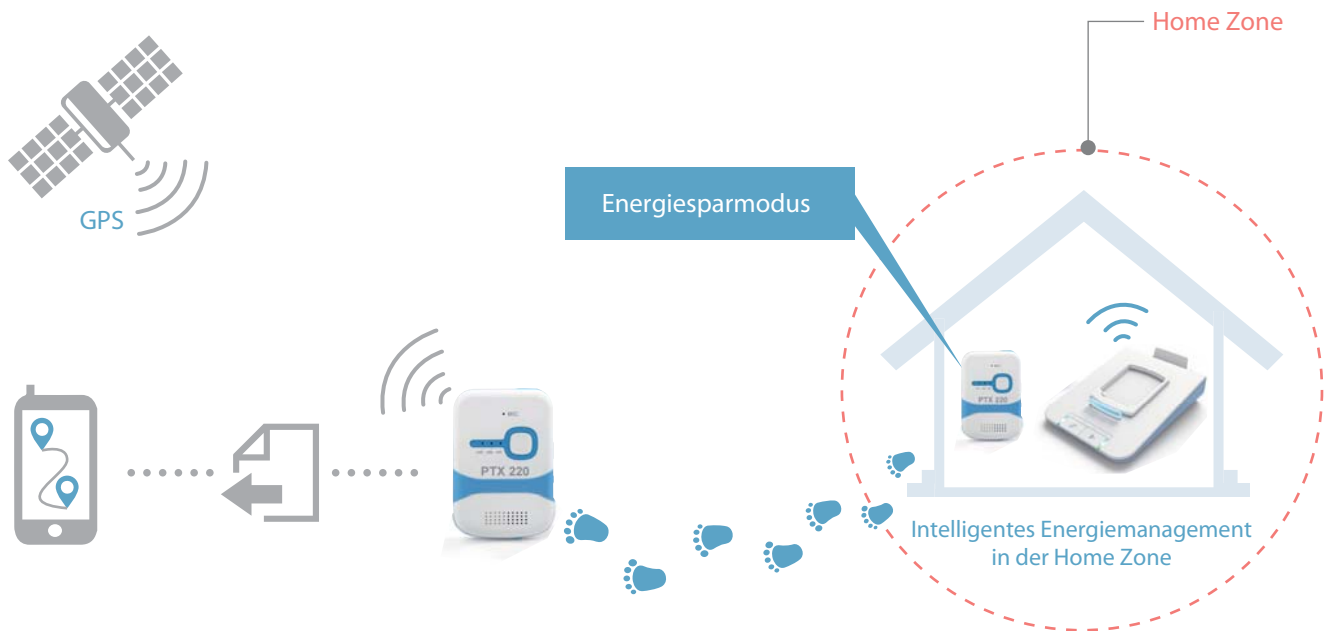
Der PTX220 ist ein handlicher und einfach handhabbarer Personal Tracker, entwickelt für ältere Menschen, Kinder und Jeden unterwegs. Seine integrierte GPS- und GSM-Technologie erlaubt eine schnelle und genaue Bestimmung und Weiterleitung des Standortes an ein Smartphone oder einen Server. Dank der Ladeschale erlaubt die automatische Energiesparfunktion längere Betriebszeiten und ein bequemes Aufladen ohne Kabel.



Merkmale

Smarte Alarme	Standortfunktionen	Aufladen	Synchronisation
SOS-Taste	Vordefinierter Geozaun	drahtlos mit Ladeschale	über Bluetooth
Totmann-Alarm	Dynamischer Geozaun	über USB-Anschluss	
Batterie-Alarm	Bluetooth Home Zone		
	Assisted GPS		
	GSM Zellortung		

PTX220



Spezifikation

- > Kommunikation
 - Frequenzbänder
 - 2G/GSM : Quad band, 850/900/1800/1900 MHz
 - 3G/UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100 MHz
- > GPS Performance
 - Datum: WGS-84
 - Empfängertyp : 72 Kanäle
 - Empfindlichkeit : -166 dBm; 29s TTFF
- > Allgemeine Spezifikation
 - PTX220
 - Abmessungen (L x B x H): 77mm x 51mm x 21mm
 - Gewicht : 76g
 - Stromquelle : 5V DC
 - Energieverbrauch:
 - 20mA@5V DC (Betriebs-Modus)
 - 1mA@5V DC (Bereitschafts-Modus)
 - 0.6mA@5V DC (Schlaf-Modus)
 - Ladestation
 - Abmessungen (L x B x H): 130mm x 88mm x 30mm
 - Gewicht : 98g
 - Stromquelle : 5V DC
- > Akku: Li-ion 770mAh, 168 Stunden Bereitschaft
- > Betriebstemperatur: -20°C ...+60°C
- > Schutzgrad : IP65
- > Bedienteile/Anschlüsse:
 - AN/AUS-Taste
 - SOS-Taste
 - Dynamischer Geozaun-Taste
 - Micro-USB-Anschluss

Zubehör

Standard

- > USB zu Micro-USB-Kabel

Optional

- > Ladestation
- > Backupbatterie

Anwendungen

- > Sicherheit für ältere Menschen
- > Schutz von mobilen Arbeitern
- > Hilferuf für Kinder
- > Überwachung von Gegenständen oder Warensendungen
- > Zeiterfassung in Unternehmen

Technische Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.



2017.03