

Handliches mobiles Multifunktionsgerät mit Alleinarbeiterschutz

Wichtigste Geräteeigenschaften:

- 3" VGA Farbdisplay Touchscreen
- LED-Hintergrundbeleuchtung
- Windows Mobile 6.5.3
- 256 MB RAM/1 GB Flash
- 600 MHZ ARM 11 Prozessor
- IP 42, Sturzfestigkeit MIL-Std 810G (1.2 Meter)
- A-GPS Ortung
- 3.2 MP Farbkamera mit Autofokus, Barcode Leser
- UMTS/GSM
- WLAN a/b/g
- Bluetooth 2.0
- Micro USB 2.0 High Speed
- 156 Gramm, 12.9 cm x 6 cm x 1.65 cm
- Biometrischer Fingerabdruckleser
- Support für Push-to-Talk Anwendungen



Notruf

Durch drücken einer Alarmtaste lösen Sie einen manuellen Alarm (Handalarm) aus. Die Taste kann mit individuellen Verzögerungszeiten programmiert werden.

Lagealarm

Der Lage wird bei einem Sturzereignis nach einer individuell einstellbaren Zeit ausgelöst. Um Fehlalarme zu verhindern, wird vom Gerät ein akustisches Signal (Voralarm) abgegeben, durch das der Anwender den Alarm deaktivieren kann.

Fluchalarm

Der Fluchalarm wird nach einer individuell programmierbaren Zeit ausgelöst, sobald die Anzahl der Bewegungen innerhalb einer bestimmten Zeit überschritten wird. Durch einen Voralarm kann das Auslösen eines Fluchalarms - ohne das ein Notfall vorliegt verhindert werden.

Zeitalarm

Der Zeitalarm wird nach einer individuell programmierbaren Zeit ausgelöst. Der Anwender wird akustisch mit einem Voralarm darauf hingewiesen, den Zeitalarm manuell zu quittieren. Geschieht das nicht, so wird der Alarm ausgelöst. Falls programmiert, wird bei Alarmeintritt ein akustisches Lokalisierungssignal abgegeben.

Ruhealarm

Der Ruhealarm wird nach einer individuell programmierbaren Zeit ausgelöst wenn keine Bewegung mehr stattfindet. Mittels Voralarm können auch bei diesem Alarm Fehlalarme verhindert werden.

Ortungsfunktionen

Ausserhalb von Gebäuden unterstützt das Gerät die Ortung mittels eingebautem A-GPS. Die Positionsbestimmung innerhalb von Gebäuden kann mittels Abscannen von Barcode-Baken oder falls kundenseitig vorhanden über WLAN-Lokalisierung realisiert werden.

Alarmierung

Die Alarmierung kann mittels Telefonanruf, SMS, oder E-Mail erfolgen.

Optional ist ein Alarmgateway mit Schnittstellen zu weiterführenden Systemen der Alarmbehandlung und -verteilung erhältlich.