



POSITIONERING - GPS OCH TRYGGHETSLARM

Positioneringslarmet för den pigga brukaren har både GPS och trygghetslarm med dubbelriktad talkommunikation som personen tar med sig vid utomhusvistelse.

Positioneringslarmet har ett förutbestämt område där brukaren får vistas utan att larmet går, exempelvis runt äldreboendet och ner till parken eller mataffären. Skulle brukaren vistas utanför området går larmet till handenheten hos personalen, precis som ett vanligt trygghetslarm. Därutöver kan personalen se positionen på en karta direkt i larmapplikationen.

Skulle det uppstå en situation där brukaren behöver ha kontakt med personalen trycker brukaren på larmknappen som då kopplar upp en dubbelriktad talkommunikation samt ger positionen på kartan direkt i personalens handenhet.



Mått	60 x 41 x 16mm
Vikt	35g
Laddningsspänning	Micro USB, DC4.2V~5.5V/400mA
Back-up batteri	Li-ion, 900mAh
Energiförbrukning	45mA
GPS Chipset	u-Blox 7, AGPS stöd
GSM Chipset	SIMCOM800L, quad-band
GSM Frekvens	850/1900mhz 900/1800MHz
Arbetstemperatur temperatur	-10°C to 60°C
Arbetstid	4 till 10 dagar i normalläge
Standby-tid	upp till 20 dagar
LED	LED-lampor för Ström, GSM och GPS
Knappar	Panikknapp & På/Av
Sensor	Inbyggd 3D G-sensor (från Bosch)
Noggrannhet	5 - 15 meter
I/O	1 port för USB-kabel