



is iAlert WiFi



Localiseren via GPS



SOS & alarmeer



Direct bellen



Veilige zones



Valsensor



Voorkeuze



Veilig mobiel

VANAF
€ 0,75
PER DAG

dit is iAlert WiFi Klein, handzaam en voorzien van WiFi, handig en goed te vinden binnenshuis. Een krachtige, persoonlijke veiligheidstelefoon. Zoekt en vindt de GPS locatie razendsnel en heeft één extra toets om te bellen. De iAlert WiFi bepaalt in no-time de locatie van de gebruiker. Veilig voor mensen in een risicovolle omgeving en heel handig voor in winkels of bedrijven, maar ook voor buitendienstmedewerkers die buiten het directe gehoor- of gezichtsveld van andere personen aan het werk zijn. Ook deze iAlert is voorzien van een valalarm. dit is wel zo veilig.



dit is iAlert WiFi

dit is beveiligen

Beechavenue 129
1119 RB Schiphol-Rijk
Telefoon (020) 716 37 27
www.ditisbeveiligen.nl
info@ditisbeveiligen.nl

dit doet iAlert



dit is bellen

iAlert is een veiligheidstelefoon, met een aantalnummers instelbaar. De iAlert programmeer je via een eigen beveiligde website of met hulp van de servicedesk.



dit is SOS en alarmeer

Druk op de SOS-knop en GPS-coördinaten van de locatie worden razendsnel gevonden en naar de meldkamer of beheerder gestuurd. Er kan een spraakverbinding worden geopend en de locatie wordt tevens via SMS verstuurd.



dit is zoeken en vinden

iAlert bewaart continu de positie-informatie. Zo is altijd bekend waar een gebruiker zich bevindt en welke route is afgelegd. Ook via het platform is de directie positie op te vragen.



dit is de valsensor

iAlert is uitgerust met een 'valsensor' die, wanneer iemand ten val komt, ervoor zorgt dat direct een alarmmelding verstuurd wordt naar de beheerder of de meldkamer. Bij geen gehoor kan er een spraak/luisterverbinding worden opgezet.



dit zijn veilige zones

Op de iAlert-website zijn veilige zones instelbaar. Zodra een gebruiker buiten die grenzen gaat wordt een alarmmelding verstuurd naar de beheerder of naar de meldkamer die verantwoordelijk is voor gebruiker en/of toestel.



dit is jouw voorkeuze

iAlert is te programmeren met verschillende nummers die gebeld kunnen worden. dit programmeer je eenvoudig en simpel via het online portaal.

Het verschilt per iAlert hoeveel nummers er te programmeren zijn.

dit zijn de gebruikers

De **iAlert Wifi** wordt inmiddels in verschillende branches gebruikt en wordt voor uiteenlopende toepassingen ingezet. Enkele voorbeelden zijn beveiliging en bewakingsdiensten, deurwaarders, advocaten en rechters, reparatie-, service- en schoonmaakdiensten, transport en openbaar vervoer, koeriersdiensten en de zorgsector.

dit kost het

Er zijn een aantal verschillende abonnementsvormen voor verschillende gebruikssituaties en met of zonder de diensten van een meldkamer. We doen u daarom veel liever een scherp aanbod dat is afgestemd op uw specifieke situatie en aantallen gebruikers. Het belangrijkste om te onthouden is dat de iAlert voordelig leverbaar is. dit al vanaf € 0,75 per dag.

dit zijn de technische specificaties



Dimensies: 94mm x 48,5mm x 18mm
Gewicht: 90 gram
Indoor tracking
Outdoor tracking met GPS en GPRS
Quad-band GSM/GPRS
850/900/1800/1900 MHz
Interne GPSM/GPS/WiFi antenne
Li-ion 1000 mAh

stand-by zonder meldingen: 180 uur
stand-by met melding per 5 minuten: 100 uur
stand-by met melding per 10 minuten: 90 uur
SOS alarm
Valdetectie
Bewegingsdetectie
LED-indicator voor GSM, GPS, WiFi en batterij

dit is iAlert Professional



Zoekt en vindt razendsnel en heeft zelfs 20 voorkeuzenummers in het geheugen. Tevens uitgerust met een ALiVe functie. Deze iAlert is voorzien van een LCD scherm.

dit is iAlert Personal



Een krachtige, persoonlijke veiligheidstelefoon. Zoekt en vindt razendsnel verbinding en heeft een ongekend groot bereik.

dit is iAlert Industrial



Makkelijk inzetbaar voor het vinden van palletzendingen, boten, scooters en bouwmaterial. Zoekt en vindt razendsnel en heeft een accu die wel tot 200 dagen bereikbaar kan zijn.

dit is iAlert Executive



Oogt en kan hetzelfde als een normale mobiele-telefoon, is o.a. voorzien van een SOS-knop, heeft razendsnel locatiebepaling via GPS en beschikt over een valsensor.