

# Pulse Companion EP-larm

Artikelnummer: 1828563

## Snabbguide



## Att Använda Pulse Companion EP-larm

### Slå på Armband

Slå på Armbandet genom att hålla knappen enligt bild nedan intryckt i 5 sekunder.

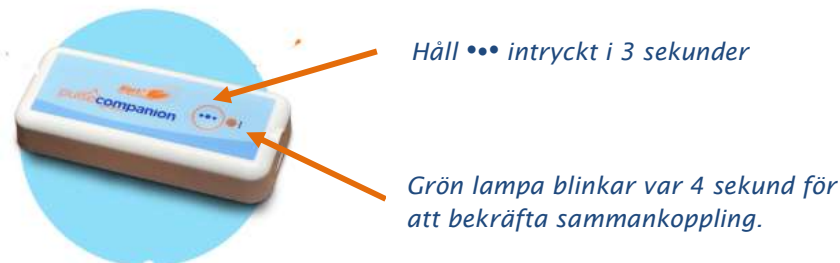


### Slå på Pulse Companion

Pulse Companion startas genom att hålla knappen •• intryckt i 3 sekunder. Pulse Companion kommer automatiskt paras ihop med tillhörande armband.

Lampan enligt bild nedan kommer blinka snabbt grönt medan den ansluter.

När Companion är ansluten kommer lampan därefter blinka grönt var 4 sekund.



### Slå på Mottagare Bärbar

Slå på Mottagare Bärbar genom att hålla Menyknappen intryckt i 3 sekunder tills att den ger ifrån sig ett pipande ljud. Pulse 00 kommer att visas på skärmen var 8:de sekund efter uppstart. Vid leverans ska även denna vara parad med Pulse Companion.



## Inställningar av Pulse Companion

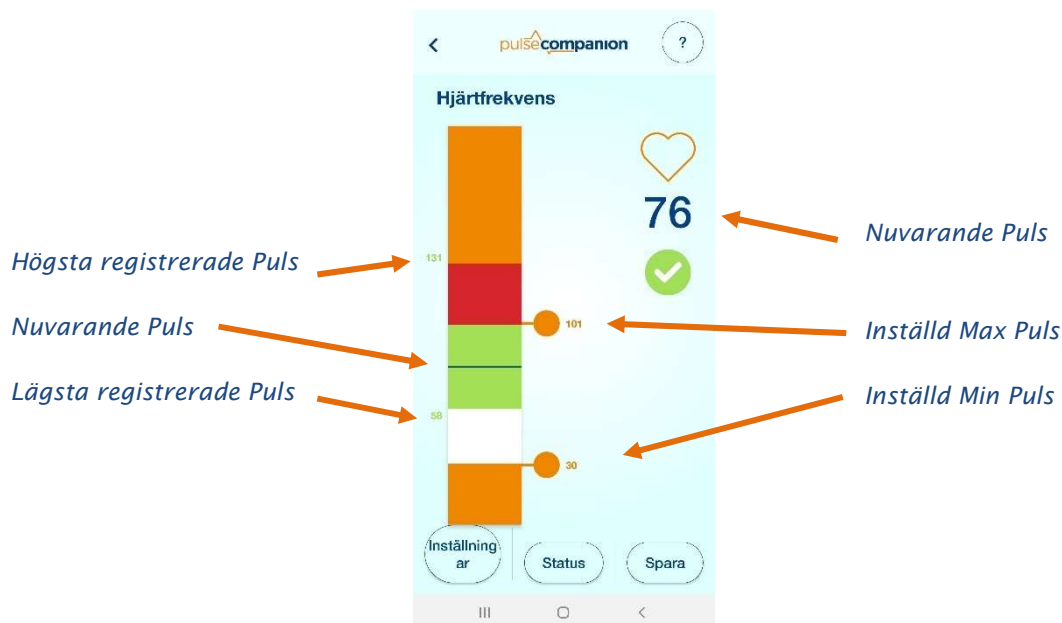
Alla inställningar av Pulse Companion sker via en Alert-iT app som måste installeras på den Android eller iOS enheten som ska användas tillsammans med Pulse Companion.

Leta efter Alert-iT i **Google Play Store** eller **Apple App Store** och installera denna.

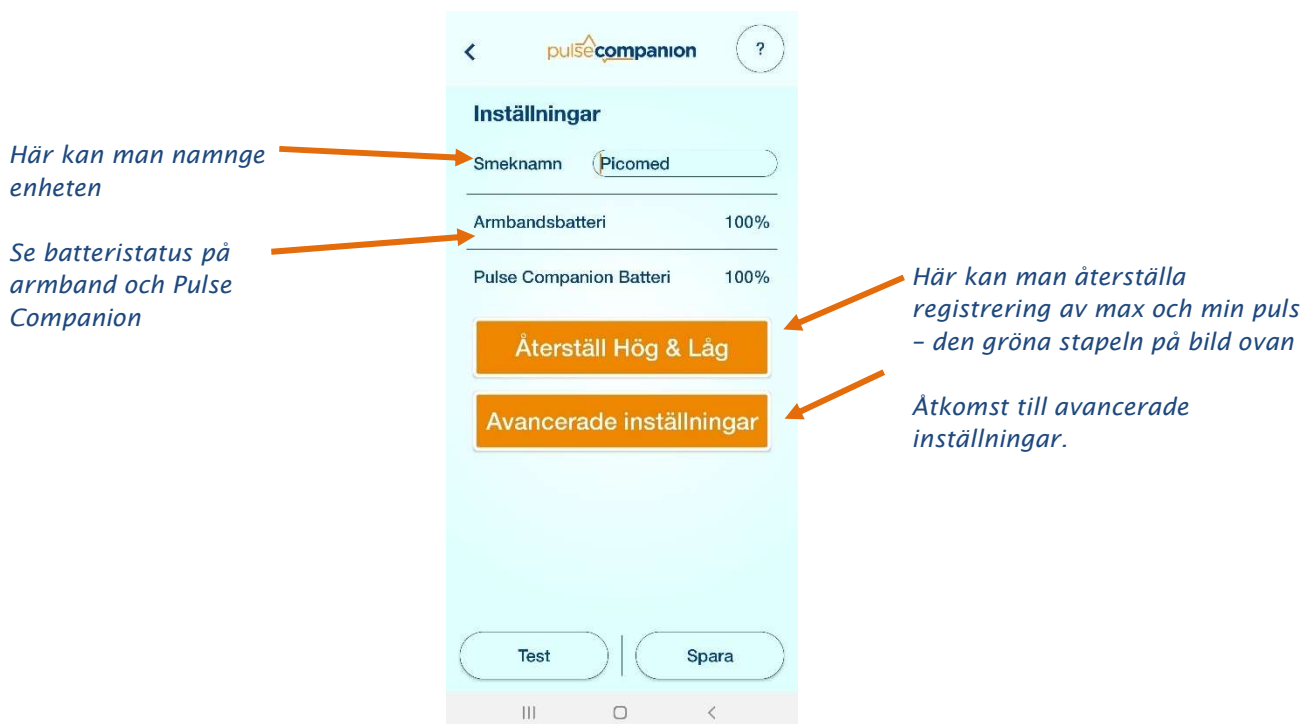



Efter installation kan man behöva tillåta åtkomst till enhetens platsinformation.

Ingen platsinformation kommer att lagras i Pulse Companion. Denna åtkomst krävs endast för att uppkoppling via Bluetooth ska fungera.



*OBS! Kom ihåg att spara alla eventuella ändringar*





Den **Radio Adress** som Pulse Companion sänder

**Radio Tye** kan ej ändras

**Serienummer#** kan ej ändras - visar enhetens serienummer

**Larmperiod** - den tid som pulsen måste vara under eller över satt värde innan larmet går

Med **Tillåt snabb avstängning** aktiverad tillåts snabb avtängning

Med **Alltid Uppkopplad** aktiverad möjliggörs att alltid kunna koppla ihop Pulse Companion med Telefon/Platta utan att först trycka på ●●●

Med **Larm Timeout** aktiverad kommer ett ignorerat larm att automatiskt stängas av efter 30 minuter.

**Larma Av-Tid** Har man tryckt på ●●● en gång så stängs larmet av. Pulse Companion kommer därefter återställas (för att kunna motta nya larm) efter vald tidsperiod 1-10 minuter.

Skrolla ner för ytterligare inställningar



**Parade Arbands** Ett fönster öppnas där man kan se parade armband

Med **Tillåt Lösenord** aktiverad kommer ett lösenord krävas för att göra inställningar. Detta för att tex förhindra ändringar av min och max puls.

Komihåg att spara efter alla ändringar.

## Hantering av larm

När pulsen hos användaren går över eller under inställda max och min puls kommer ett larm att utlösas förutsatt att pulsen ligger över eller under inställd gräns längre tid än vad **Alarm Perioden** är inställd på (vid leverans 5 sekunder).

När Puls Companion läser av en puls som ligger inom gränsvärdena så ser det ut som bild 1. Vid ett larm så ändras symbolen enligt bild 2. För att stänga av ett larm trycker man en gång på knappen **••• Pulse Companion**. Det kommer då att se ut som bild 3. I detta läge så kommer inte Pulse Companion att registrera något nytt larm. Om ingen åtgärd sker så kommer den att återställa sig själv efter inställd tid (**Disarm Time** 1-10 minuter). Vill man återställa direkt så att den hamnar i Bild 1 läge så trycker man ytterligare en gång till på **•••**.



Bild 1



Bild 2



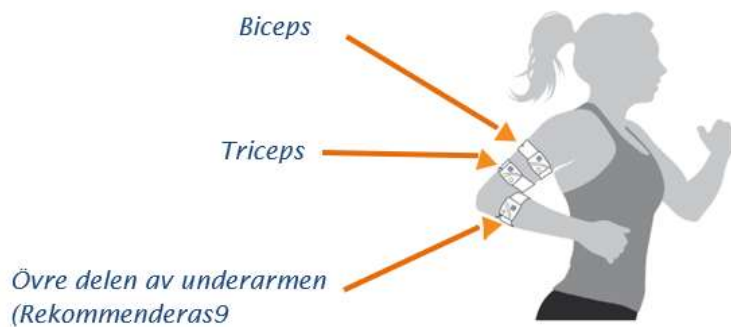
Bild 3

## Larm i Mottagare Bärbar

Larm kod	Förklaring
Urgent 00	Puls = 0 / ogiltig
Urgent 01	Puls under satt lägsta värde
Urgent 02	Puls över satt högsta värde

### Placering av Armband

Placering av armbandet för bästa registrering är på övre delen av underarmen, över triceps eller biceps enligt bild nedan. Viktigt att dra åt den så att den inte halkar ner men inte så hårt att den stoppar cirkulationen.



## Koppla ifrån Pulse Companion

Om man enkelt vill koppla ifrån armbandet vid tex duschning eller dylikt utan att behöva stänga av alla moduler kan man koppla ifrån genom att följa stegen nedan.

### Stänga av Armband



*Håll knappen intryckt 5 sekunder för att stänga av*

Stäng av Armbandet genom att hålla knappen enligt bild nedan intryckt i 5 sekunder. Det är viktigt att armbandet stängs av innan det avlägsnas från armen.

### Mottagare bärbar

När armbandet är avstängd kommer ett larm utlösas i Mottagare bärbar med ett felmeddelande som lyder **Fault 26**. Tryck på knapp enligt bild på Mottagare bärbar för att tysta larmet.



*Fault 26*

*Tryck för att tysta larmet*

### Pulse Companion

Tryck och håll **•••** knappen intryckt i 3 sekunder. Efter sex minuter kommer Fault 26 försvinna från Mottagare bärbar (ytterligare en bekräftan på Mottagare bärbar genom tryck på SEL knappen kommer att behövas) och lampan enligt bild nedan kommer blinka röd var 4:e sekund. Den indikerar då att Pulse Companion har försatts i viloläge.



*Håll intryckt 3 sekunder*

*Indikator lampa*

### Snabb fränkoppling - Endast hemmamiljö med övervakning

Under avancerad inställning finns en funktion där man kan koppla till en Snabb fränkoppling. Detta innebär att det endast krävs en 5 sekunders tryck på Pulse Companion •• knappen för att Fault 26 ska försvinna från Mottagare Bärbar. Vid användandet av detta krävs det att användaren är införstådd med att den då hamnar snabbare i Viloläge och inga larm mottages längre.

### Specifikationer

Armbandet till Pulse Companion är IP 68 klassad vilket innebär att den är damm och vattentät. Det går att duscha med armbandet och det klarar en nedsänkning under vatten 1 meter. De övriga delarna Mottagare Bärbar och själva Pulse Companion är inte lika högt IP klassade vilket innebär att de inte är vattentäta.

### Frågor

Vid frågor går det bra att kontakta:

Picomed AB

Varuvägen 9

125 30 ÄLVSJÖ

[www.picomed.se](http://www.picomed.se)

[info@picomed.se](mailto:info@picomed.se)

08-711 20 30

### Certification

---

The product complies with 93/42/EEC as an essential accessory to a Class 1 Medical Device for use in a Home Healthcare environment .

Hereby, Alert-iT Care Alarms declares that this product is in compliance with the Radio Equipment Directive (2014/53/EU). The system has a radio receiver compliant to EN 300-220 'Class 1' operating at 869.2125 MHz

The system complies with EN 60601 for Class 2 Electrical Safety and does not need a protective earth and Group 1 Class B for EMC in a Home Healthcare environment.