



# **Smart Central Mobile Användarmanual**

**Version 6.0**

**2022-10-18**

ASCOM UMS s.r.l. Unipersonale  
Via Amilcare Ponchielli 29, IT-50018 Scandicci (FI), Italien  
Tfn (+39) 055 0512161 – Fax (+39) 055 829030

[www.ascom.com](http://www.ascom.com)

# Innehåll

<b>1. Smart Central Mobile</b> .....	<b>3</b>
1.1 Introduktion .....	3
1.2 Uppstart av program.....	3
1.3 Skärmbild Central .....	3
1.4 Lista över medicintekniska produkter.....	6
1.4.1 Rubrik.....	7
1.4.2 Lista över enheter .....	8
1.4.3 Menyknapp .....	9
1.5 Utrustningens händelsehistorik.....	11
1.6 Smart Central Video .....	13
1.7 Waveforms.....	15
1.8 Dela funktion.....	18
1.9 "Aviseringar av" på Smart Central Mobile.....	20
1.9.1 På fasta arbetsstationer.....	20
1.9.2 För mobila arbetsstationer, .....	21
1.9.3 Sjuksköterskenärvaro .....	23
1.9.4 NFC-alarmfilter .....	24
1.10 Widgets.....	26
1.10.1 SmartCentral-widget.....	26

# 1. Smart Central Mobile



För allmän och detaljerad information om produktmiljön och bruksanvisningen för Mobile Launcher mjukvaran, se specifik dokumentation för produkten. Kunskapen om och förståelsen av dessa dokument är obligatorisk för lämplig och säker användning av Smart Central Mobile-modulen som beskrivs i detta dokument.

## 1.1 Introduktion

Smart Central Mobile stöder larmhanteringen genom att ge sammanhangsinformation från flera källor och presentera den för personalen på ett klart och koncist sätt.

## 1.2 Uppstart av program

För att starta Smart Central Mobile programmet:

- Tryck på motsvarande rad på den handhållna enhetens skärmbild (Bild 1).



Bild 1

Skärmbilden Smart Central, som visas i Bild 2 eller , öppnas. Om raden av ansökan rörd när ett larmtillstånd höjs (det finns i rött nummer på upp till höger på ansökan symbol), då Smart Central skärmen kommer att presentera en lista över oroade patienter.

## 1.3 Skärmbild Central

Skärmbilden Central visar en schematisk sammanfattning av statusen hos de medicintekniska produkterna som är anslutna till varje bädd som har konfigurerats i den

specifika handhållna enheten. Om användaren fått samtliga sängar i enheten tilldelade, så visas sängarna som horisontella brickor indelade i två grupper, sängar som tilldelats via funktion *MyPatients* och övriga sängar. Funktionen för patienttilldelning beskrivs i dokumentet *USR SWE Mobile Launcher*. De tilldelade sängarna är grupperade under etiketten "Mina patienter" (Bild 2 **A**), medan de andra sängarna är grupperade under etiketten "Ej tilldelade patienter" (Bild 2 **B**).

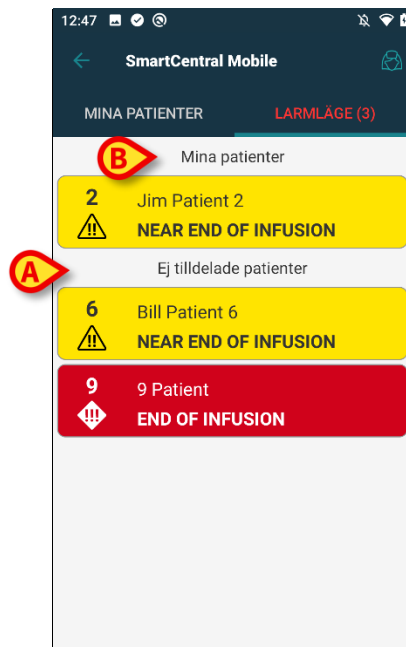


Bild 2

Det går bara att välja att visa sängar/patienter som en uppsättning rutor (Bild 3) om användaren tilldelats samtliga patienter och om systemval **ShowBedCards** i app SMARTCENTRALMOBILE flaggar SANT.

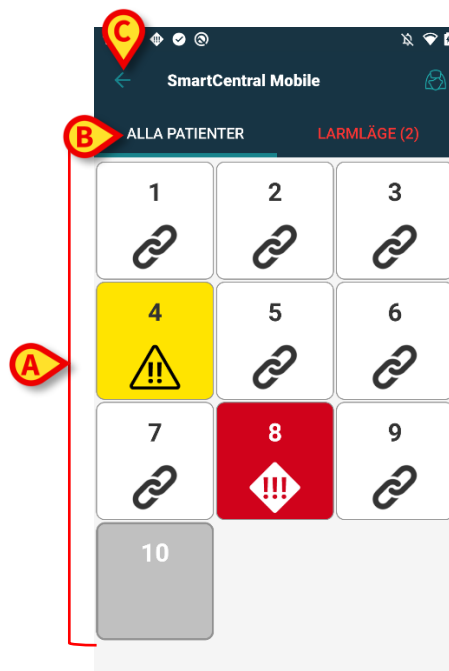






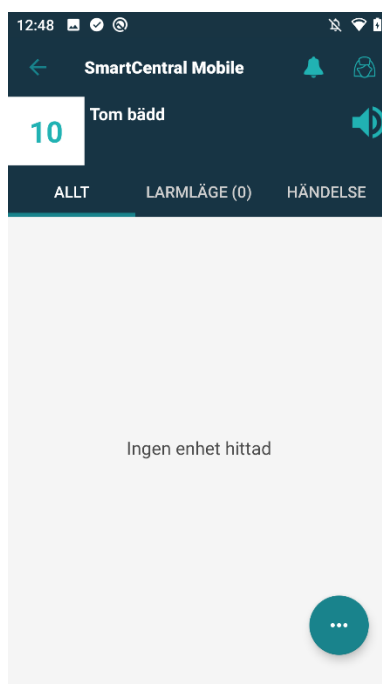
Bild 3

De numrerade fyrkanterna eller plattor som visas på skärmbilden representerar bäddarna som har konfigurerats i den handhållna enheten (Bild 3 **A**). Fyrkanterna/plattor som är synliga på en enskild skärmbild bildar domänen av bäddar som täcks av den handhållna enheten. Domänen definieras genom konfiguration.

Siffran eller bokstav i fyrkanten/plattor indikerar bädd numret eller bädd bokstav. På varje fyrkant/plattor indikeras statusen hos de anslutna medicintekniska produkterna i grafisk form genom bakgrundsfärgen och den relaterade ikonen:

1	Alla medicintekniska produkter som är anslutna till bädden bevakas
6 	Åtminstone en ansluten medicinteknisk produkt är igång
1 	Åtminstone en av de anslutna medicintekniska produkterna skickar ett larm med låg prioritet
7 	Åtminstone en av de anslutna medicintekniska produkterna skickar ett larm med medelhög prioritet
8 	Åtminstone en av de anslutna medicintekniska produkterna skickar ett larm med hög prioritet

Det första fallet med ovanstående schema är det där inga enheter skickar data från sängen. I det fallet, om användaren pekar på den berörda plattan, så visar Smart Central-applikationen följande skärm:



**Bild 4**

Du kan använda filtren i Bild 3 **B** för att visa antingen alla konfigurerade bäddar eller endast de bäddar som sänder ett larm.

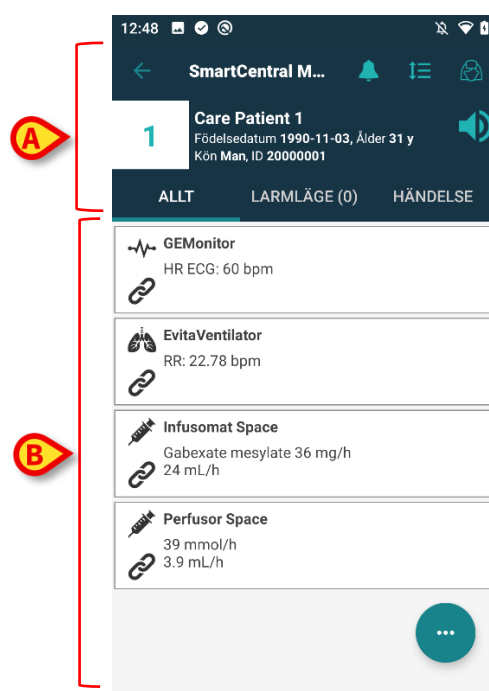
Det är möjligt att konfigurera Smart Central-applikationen för att väcka skärmen om ett larm reses till användaren och den mobila enheten är på ett platt stöd (ett skrivbord, ett bord, etc.).

### Avsluta

Tryck på knapp bakåt (Bild 3 **C**) för att lämna appen och gå tillbaka till Hemskärmen.

## 1.4 Lista över medicintekniska produkter

Tryck på en av fyrkanterna på skärmbilden Central för att visa listan över de medicintekniska produkterna som är anslutna till bädden (Bild 5).



**Bild 5**

Denna skärmbild består av två områden: Ett rubriksområde (Bild 5 **A**) och listan över medicintekniska produkter (Bild 5 **B**). Om en larmtillstånd föreligger, är "Alarmed" etikett färgade i rött. Dessutom anges inom parentes antalet larmade enheter. Under flik 'Events' finner du listan på alla händelser som rör den betraktade patienten. Beroende på användningssammanhang kan t.ex. följande händelser inträffa: larm; användarhändelser; meddelanden om utrustningsstatus; patienthändelser (Bild 6).

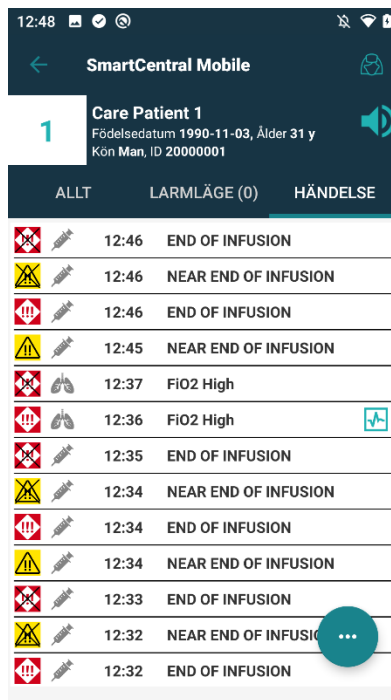


Bild 6

## 1.4.1 Rubrik

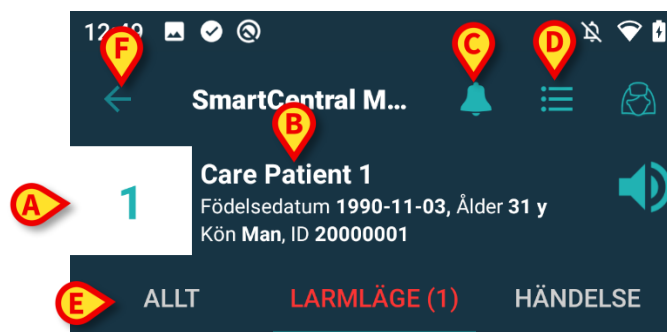


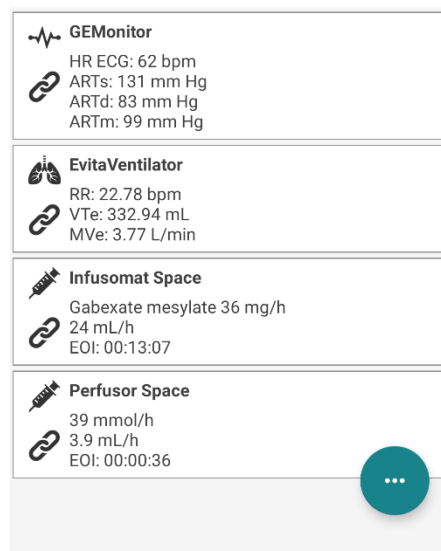
Bild 7

I rubrikområdet (Bild 7) är följande information och verktyg tillgängliga:

- Bäddnummer (Bild 7 **A**).
- Patientdata (Bild 7 **B**).
- Klockikonen (Bild 7 **C**) visar att minst en medicinsk enhet är larmad på minst en av de andra sängarna (som f.n. inte visas). Om du klickar på den röda klockikonen så visar Smart Central-skärmen listan över larmade patienter.
- Använd ikonen i Bild 7 **D** för att förstora enhetsområden och visa mer information för varje ansluten medicinteknisk produkt. Typen av visad information beror på konfigurationen och den specifika enheten.
- Tryck åter på ikonen (Bild 7 **D**) för att gå tillbaka till det kompakta visnings sättet.
- Använd filtren i Bild 7 **E** för att visa antingen alla anslutna medicintekniska produkter eller endast de som ger meddelanden.
- Använd pil-tillbaka-knappen (Bild 7 **F**) för att gå tillbaka till skärmbilden Central.

## 1.4.2 Lista över enheter




På den nedre delen av skärmbilden Bädd representeras de individuella enheterna som i Bild 8:








**Bild 8**

Varje medicinteknisk produkt representeras inom ett kort. Varje kort visar följande information:

- En ikon indikerar typen av medicinteknisk produkt. Listan över möjliga ikoner varierar utifrån vårdenhetens behov. Här kommer några gemensamma exempel:

	Infusionspump
	Respirator
	Maskin för mätning av hjärtminutvolym

- En ikon indikerar statusen hos den medicintekniska produkten. De är:

	Bevakar
	Igång
	Skickar ett larmmeddelande med låg prioritet
	Skickar ett larmmeddelande med medelhög prioritet
	Skickar ett larmmeddelande med hög prioritet

Gäller det en larmad utrustning så anges den medicintekniska utrustningens status även till vänster på kortet med en ruta som färgas efter larmets allvarlighetsgrad:



- Blått (larm med låg prioritet);
- gult (larm med medelhög prioritet);
- rött (larm med hög prioritet).

För varje medicinteknisk produkt visas viss grundläggande information inuti kortet. Typen av information beror på konfigurationen. Vid larm visar kortet larmmeddelandet.

### 1.4.3 Menyknapp

Knappen som visas i Bild 9 **A** öppnar en meny med direkttillträde till särskilda funktioner.

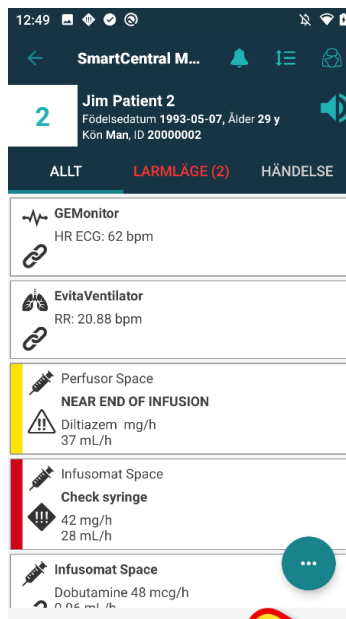



Bild 9

- Tryck på knapp  för att öppna menyn (Bild 10).

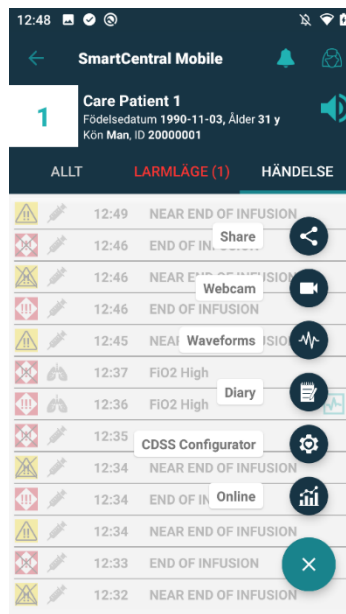


Bild 10

Menyn visar olika val beroende på gällande konfigurering och tillgängliga funktioner.

Följande möjligheter finns:

- Webbkamera - Visa videoströmmen från konfigurerad webbkamera (se avsnitt 1.6).
- Vågformer – Visa vågformer som upptas av medicintekniska instrument, nästan i realtid (se avsnitt 1.7).
- Dela - med hjälp av denna funktion kan du dela data med en tredje parts appar (se avsnitt 1.8).

Dessutom kan du visa särskilda knappar som ger direkt tillgång till andra Digistat-moduler och till gällande patientdata. Antalet möjliga knappar beror på tillgänglighet och ursprungsconfiguration. Modulerna är:

- CDSS Configurator Mobile;
- Logg;
- Online Mobile.

Modulernas användarhandböcker ger närmre anvisningar.

- Tryck på knapp  för att dölja menyn.



Om ingen möjlighet finns tillgänglig så visas inte menyn. Om en enda möjlighet finns tillgänglig så visas bara motsvarande ikon.

---

## 1.5 Utrustningens händelsehistorik

För varje enskilt ”enhetskort” kan du få tillgång till listan över alla händelser som rör avsedd medicinsk enhet (Bild 11).

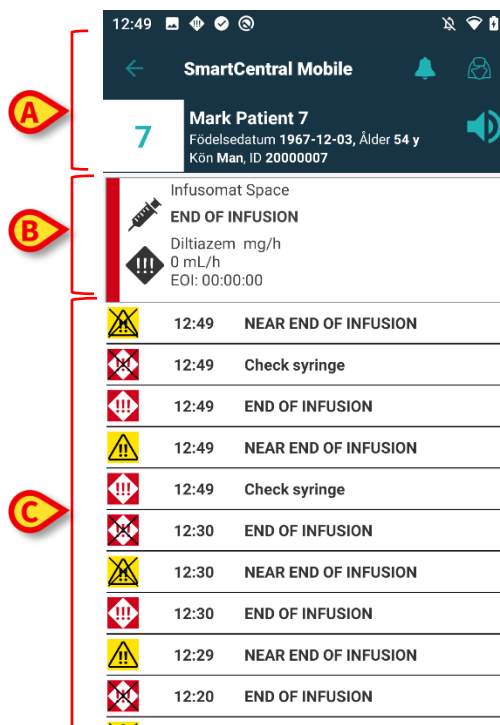


Bild 11


Denna skärmbild består av tre områden.

**Patientdata** (Bild 11 A).

**Aktuella data för medicinteknisk produkt.** Data som visas på detta kort beror också på enhetens typ och konfiguration (Bild 11 B).

**Enhetens händelsehistorik.** Visar, i kronologisk följd, alla händelser som rör enheten. För varje händelse visas en kort beskrivning och tidpunkten när larmet uppstod (Bild 11 C). Start- och sluttiden visas för varje larm (svart kryss på ikonen ✕).

*”Waveforms” snapshot*

- Tryck på -ikonen (om den finns - Bild 12 A) för att visa ögonblicksbilden för vågformen relaterad till motsvarande händelse.

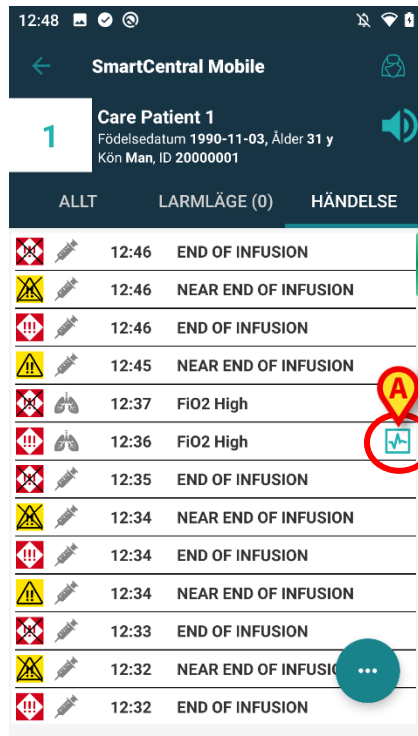


Bild 12

Följande fönster öppnas (Bild 13):

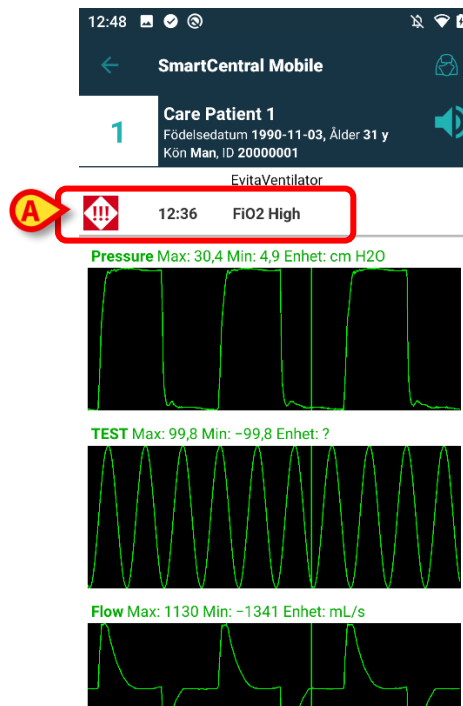


Bild 13

Aktuellt meddelande för vågformens ögonblicksbild rapporteras i Bild 13 A. Läs avsnitt 1.7 för mer information om vågformer.

## 1.6 Smart Central Video

Smart Central-applikationen kan konfigureras för att stödja videoströmmen i en webbkamera. Denna funktion möjliggör visuell övervakning av patientområdet.

Om funktion Smart Central Video aktiverats och konfigurerats rätt för en vald patient, så kan webbkameran slås på med menyknappen i Bild 14.

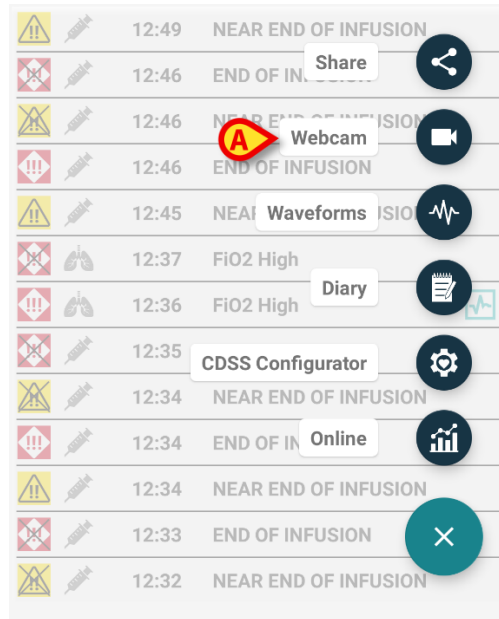


Bild 14

- Välj "Webbkamera" i menyn för att se dess videoström (Bild 14 **A**).



Bild 15

- Tryck på systemknappen Back för att återgå till föregående skärm.

Funktionen "Privacy Blind" gör att användaren kan stänga av den behandlade patientens webbkamera: detta kan göras antingen permanent eller för ett visst tidsintervall. I Privacy Blind-läget kan ingen videoström ses. Privacy Blind-läget är som standard inaktiverat.

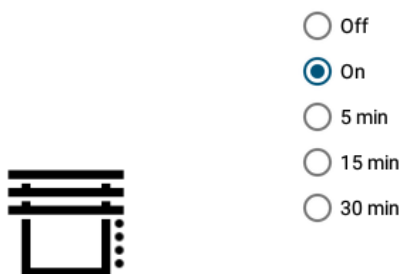
Knappfältet för Privacy Blind (Bild 15 **A**) representeras nedan:

- Off
- On
- 5 min
- 15 min
- 30 min

- Tryck på knappen **På** för att aktivera Privacy Blind-läget.

När den är markerad markeras knappen **På**.

I Privacy Blind-läget är skärmen för webbkamerans videoström som den som visas nedan (Bild 16):



**Bild 16**


- Tryck på knappen **Av** för att inaktivera Privacy Blind-läget.

För att aktivera Privacy Blind-läget enbart för ett visst tidsintervall:

- Tryck på knapparna **5 min** eller **15 min** eller **30 min** för att aktivera Privacy Blind-läget i 5, 15 eller 30 minuter.

Den valda knappen i knappfältet är markerad.

Efter det valda tidsintervallet, stängs Privacy Blind-läget automatiskt av.

Om webbkamera stödjer strömmande av ljud, är det dessutom möjligt att aktivera detta genom att trycka på  knappen (Bild 15 **B**).

## 1.7 Waveforms

Smart Central Mobile kan visa vågformer nära realtid som inhämtas från medicinska enheter. För att aktivera denna funktion är det nödvändigt att aktivera minst en vågformsparameter i konfigurationssektionen för drivrutinsfunktionerna.

Om "Vågformer" aktiverats så nås de med menyknapp (Bild 17 **A**).

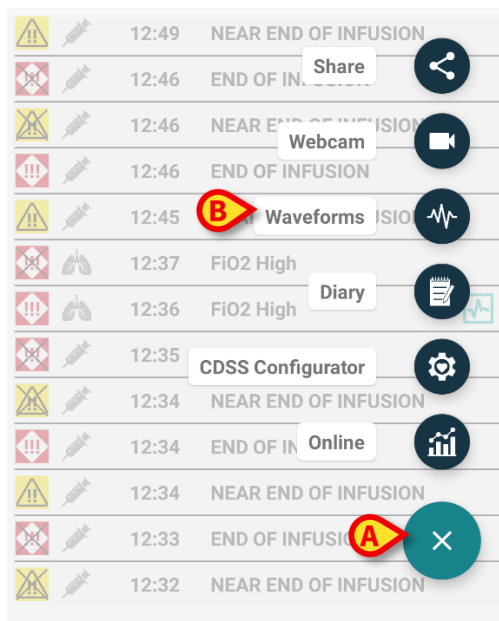


Bild 17

Så här visar du vågformerna för en given säng:

- Tryck på önskat sängkort.
- Tryck på menyknapp (Bild 17 **A**).
- Välj "Vågformer" (Bild 17 **B**) i menyn.

En skärm som visar de förvärvade parametrarnas trender visas sedan (Bild 18).

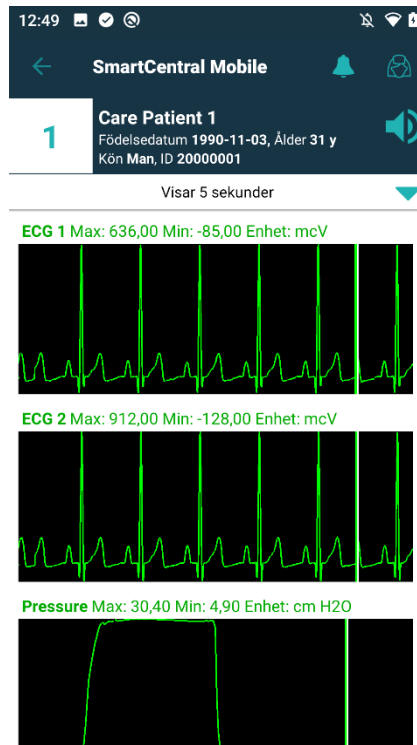


Bild 18

Tryck på den ljusblå pilikonen (Bild 19 **B**) för att dölja fönstret med parametrar som för närvarande registrerats (Bild 19 **A**).

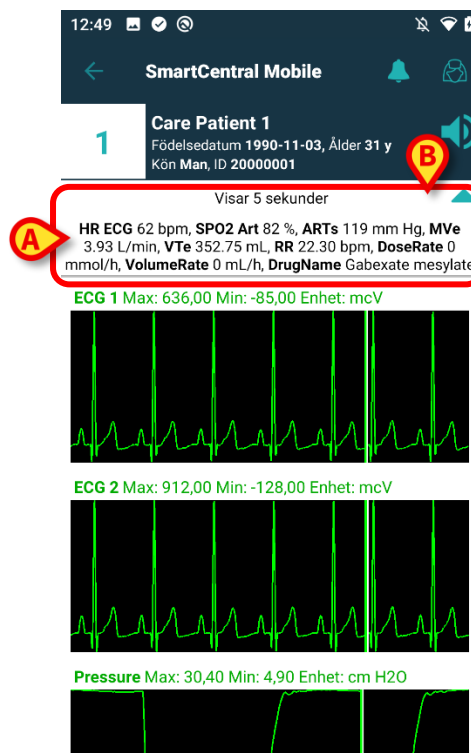


Bild 19

Tryck på den grå pilen (Bild 19 **B**) för att förminska raden som visar de parametrar som just erhållits (Bild 20):



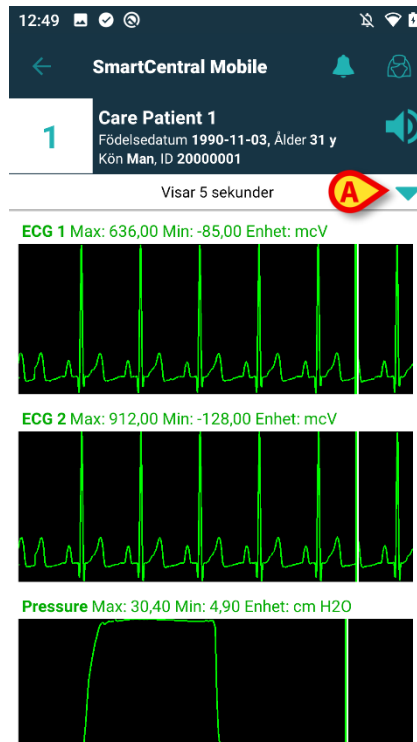


Bild 20

Tryck på den ljusblå pilikonen (Bild 20 **A**) för att visa fönstret med parametrar som för närvarande registrerats.

Detta kan utföras genom lämplig parametrering av WaveformFormatString System Option: se *DSO ENG System Option* för ytterligare upplysningar.

Det går att sortera vågformerna från olika medicinska enheter genom lämplig parametrering av WaveformsSortingList System Option: se *DSO ENG System Option* för ytterligare upplysningar.

Vågformerna visas på bilden när utrustningen skickar data. Ingen vågform visas alltså innan motsvarande data erhållits, oberoende av sorteringsinställningen. Först då data erhållits visas vågformen i rätt läge enligt sorteringsinställningen. I avsaknad av sortering visas vågformerna längst ner när motsvarande data mottas.

## 1.8 Dela funktion

Du kan tillåta funktionen **Dela** och därefter dela data t.ex. texter gällande sängar, länkar till sängar och till skärmdumpar på sängkort med detaljer ur Smart Central Mobile, data mellan Smart Central Mobile och tredje parts appar eller mellan Smart Central Mobile och Unite Collaborate App.

Börja med att aktivera funktionen Dela på Configurator Web > Allmänt > Systemval och välj system ShareMode för modul DIGISTATMOBILE.

Tillåtna värden som kan anges i textrutan är:

- **0** för att avaktivera funktionen;
- **1** för att kunna dela med appar från tredje part;
- **2** för att kunna dela med Unite Collaborate.

- Klicka på knapp **Ändra** och ange 1 eller 2 i den textrutan.
- Klicka på knapp **Spara** för att spara konfigurationen.

Gå till Smart Central Mobile och välj en säng med inlagd patient. Klicka på knapp **FAB** längst ner till höger på kortet som visas: du ser en meny och nya uppgifter, knapp Dela (se Bild 21) visas och kan väljas.



Bild 21

När du klickar på knapp Dela så visas dialogen "Dela data" med ett varningsmeddelande och tre knappar (Bild 22). Med dessa kan du dela, sett från vänster till höger:

- **textdata** för gällande säng;
- **länkar** till gällande sängsida;
- **bild** på gällande sängvy.

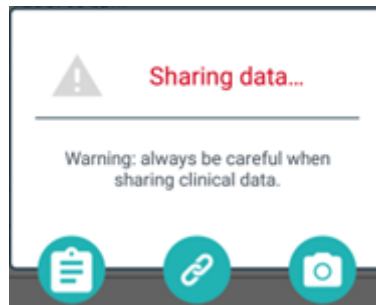


Bild 22

Väljer du mod 1 och anger detta systemval för ShareMode, så krävs ingen inloggning för att använda funktion **Dela**. Om du inte loggat in och trycker på knapp **Text** så delas inte patientnamnet. I annat fall:

- tryck på knapp **Text** och du delar sängens namn, patientens namn, förteckningen över utrustning kopplad till sängen och listan över larm och parametrar;
- tryck på knapp **Länk** för att dela länken till sängvyn;
- tryck på knapp **Bild** för att dela en skärmdump av sängdetaljerna i Smart Central Mobile.

Väljer du istället mod 2 så kan funktion **Dela** endast aktiveras och utföras av användare som loggat in med app **Ascom Login** (Unite SSO). Logga in med app Ascom Login genom att ange Unite-användaruppgifter. Välj därefter en säng knapp **FAB** för att visa knapp **Dela**.

- Klicka på knapp **Dela** och väl i fönster "Delar data":
  - knapp **Text** för att dela information om säng och patienter, larm och vitala värden och, till skillnad från mod 1, även länken till sängvyn;
  - knapp **Länk** för att endast dela länken till sängen;
  - knapp **Bild** för att dela sängvyns skärmdump med detaljer samt länk till sängvyn.

## 1.9 "Aviseringar av" på Smart Central Mobile

Aviseringar kan stängas av i Smart Central Mobile-instanser under en viss tid och för en viss säng. Funktionen "Aviseringar av" påverkar endast Smart Central Mobile-applikationen. Smart Central desktop fortsätter att tillhandahålla ljudaviseringar och kan inte stängas av.

För att aktivera den här funktionen måste du först aktivera de allmänna systemalternativen ManageMobilityAlarms och SilenceMobilityAlarmsIntervals på Digistat Configurator Web. Se *Digistat Suite Configuration Manual* för ytterligare information.



Du kan stänga av ljudet från både på fasta och mobila arbetsstationer, men det är bara de mobila som påverkas.

### 1.9.1 På fasta arbetsstationer.

Om båda parametrarna är aktiverade visas en ny ikon överst på sängkortet (Bild 23).



Bild 23

Ikonen med två mobiltelefoner visar att meddelanden är aktiverade för vald säng på Smart Central Mobile.

- Klicka på ikonerna för att öppna ett nytt popup-fönster där du kan konfigurera och aktivera resp. avaktivera diverse meddelanden (Bild 24). Där väljer du:
  - Aktivera meddelanden;
  - Avaktivera meddelanden för ett visst antal konfigurerade minuter: X, Y eller Z.

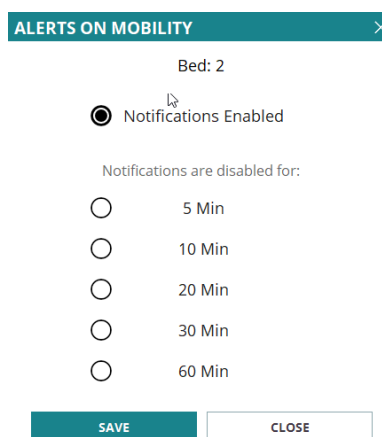


Bild 24

Värdena på X, Y och Z anges vid konfiguration av ovannämnda system SilenceMobilityAlarmsIntervals.

- Klicka på **SPARA** eller **STÄNG** för att stänga fönstret.

Avaktiveras meddelandena så färgas ikonerna överst på sängkortet röd och en nedräkning visas intill den (konfigurerade och valda minuter) (Bild 25 A).



Bild 25

När nedräkningen når noll blir ikonerna svarta igen, nedräkningen tas bort och aviseringarna återställs. På bilden ovan är till exempel aviseringarna på Smart Central Mobile inaktiverade för säng 7 i 20 minuter.

- Klicka på den röda ikonen för att slå på ljudet igen eller starta om nedräkningen.

När mobilaviseringarna är inaktiverade för en säng:

- På Smart Central Desktop finns det inga skillnader i aviseringskommunikationen.
- På Smart Central Mobile visas aviseringarna relaterade till den tystade sängen men ljudet och vibrationen är inaktiverade under den angivna tiden.

## 1.9.2 För mobila arbetsstationer,

För att aktivera/inaktivera aviseringarna för de mobila arbetsstationerna:

- Klicka på ett sängkort för att navigera till skärmen med sängdetaljer.

Aktiveras ManageMobilityAlarms och SilenceMobilityAlarmsIntervals, så visas en ny ikon överst på skärmen intill patientens data (Bild 26 A):

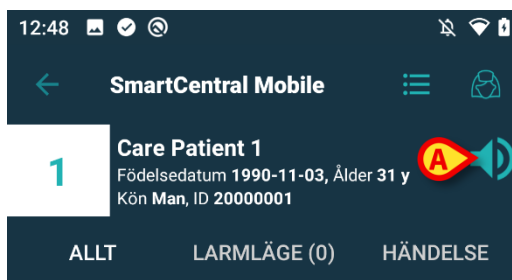


Bild 26

- Klicka på ikon högtalare för att öppna ett nytt popup-fönster där du kan konfigurera och aktivera resp. avaktivera diverse meddelanden (Bild 27). Där väljer du:
  - Aktivera meddelanden;
  - Avaktivera för ett visst antal konfigurerade minuter: X, Y eller Z.

Setup alarm notifications then click OK

- Enable notifications
- Disable for 5 mins
- Disable for 10 mins
- Disable for 20 mins
- Disable for 30 mins
- Disable for 1 hour

CANCEL OK

Bild 27

Värdena på X, Y och Z anges i system SilenceMobilityAlarmsIntervals.

- Klicka på **OK** eller **AVBRYT** för att stänga fönstret.

Avaktiveras meddelandena så färgas högtalarikonen på sängkortet röd och en nedräkning visas nedanför den (konfigurerade och valda minuter) (Bild 28 **A**) och anger vald tid av tystnad.

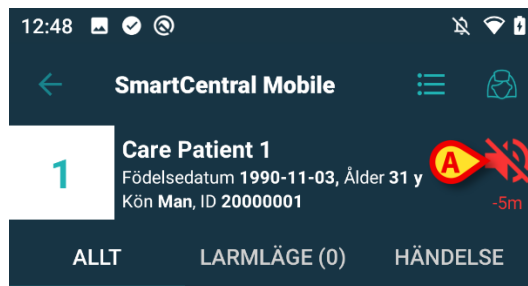


Bild 28

Bild 28 visar t.ex. att meddelandena avaktiverats under 5 minuter för säng 1. När nedräkningen är avslutad färgas ikonen åter ljusblå och meddelandena återställs.

För en given säng, är meddelandena avaktiverade så visar även motsvarande sängkort en ikon med avstängd högtalare (Bild 29 a/b visar ikonen på sängkort - t.v. - och för bricka/My Patients - t.h.):

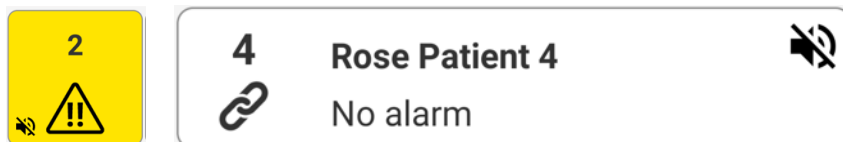


Bild 29 a/b



Möjligheten att stänga av aviseringarna på mobila enheter är inaktiverad som standard. Om denna möjlighet är aktiverad kräver vårdorganisationen en stark riskbedömning för att vara säker på att mildra alla möjliga risker. Under en tillfällig avstängning av aviseringar krävs att Smart Central Desktop alltid övervakas av en användare.

## Förena integrationen

När Digistat är integrerad med Unite och aviseringar genereras av Axess-applikationen (eller motsvarande app på Myco 2-enheter) påverkas även avstängningsaviseringar på Smart Central Unite-integrationen.

### 1.9.3 Sjuksköterskenärvaro

När systemet är konfigurerat för att fungera med automatisk sjuksköterskenärvaro, med infraröda sensorer, hanteras mekanismen för tyst läge automatiskt.

När sjuksköterskan kommer in i ett patientrum, stängs larm av automatiskt (samma beteende som vid manuellt påslaget tyst läge) för den specifika sängen. När sjuksköterskan går ut från ett patientrum, aktiveras larm igen. Om det finns många sjuksköterskor i patientrummet så är larm avstängt så länge en sjuksköterska är kvar inne i patientrummet.

Mekanismen för sjuksköterskenärvaro är möjlig tack vare den infraröda funktionen (finns i enheterna Myco 2 eller Myco 3). Användaren måste vara medveten om att smarttelefonen alltid måste vara i en position där den är direkt synlig för de infraröda sändarna. Användaren måste undvika att placera smarttelefonen i en väska eller en stängd ficka.

Om smarttelefonen upptäcks i ett patientrum och efter en angiven tidsrymd inte upptäcks längre, avaktiveras tyst läge automatiskt. Detta minskar risken för att sjuksköterskor lämnar patientrummet och glömmer kvar smarttelefonen.

När en sjuksköterska är inne i ett patientrum visas en sjuksköterskeikon bredvid sängnamnet på patientkortet (Bild 30 A).



Bild 30 a/b

## 1.9.4 NFC-alarmfilter

Myco 3 (eller Android-enhet med NFC-sensor) stöder NFC-alarmfilter, alltså möjligheten att tysta ner Smart Central Mobile-meddelanden för en viss tid om en lämpligt konfigurerad NFC-taggen avläses nära patienten/sängen.

Meddelandena är nertystade för den bestämda tid som, tillsammans med sängnummer, anges i NFC-taggen. Så fort tiden har löpt ut återställs meddelandena automatiskt.

För att tysta ner meddelanden från Smart Central Mobile för den betraktade patienten/sängen:

- Lås upp mobilenheten och håll den nära NFC-taggen.

Du ser följande fönster:

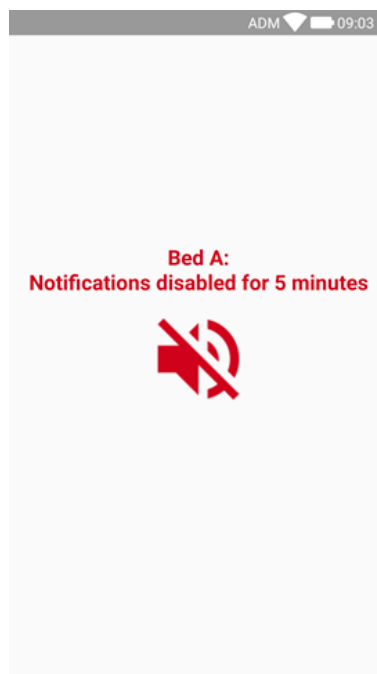


Bild 31

När meddelandena inaktiveras ser du följande ikon (Bild 32 **A**). Under ikonen visar en nedräkning hur lång "tyst tid" som kvarstår:

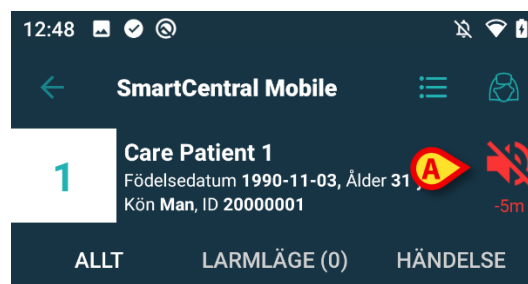


Bild 32



I Bild 32 visas att meddelandena inaktiveras i 5 minuter för säng nr 1. När nedräkningen nått noll så svartnar ikonen igen och meddelandena aktiveras åter.



Varje gång mobilenheten hålls nära NFC-taggen så förlängs den återstående tysta tiden med det värde som konfigurerats i själva taggen.

---

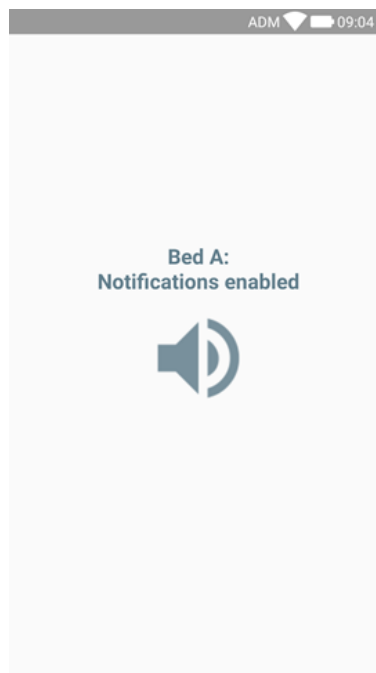
För att aktivera meddelanden från Smart Central Mobile för den betraktade patienten/sängen (innan den tysta tiden räknas klart),

- Tryck på ikonen för tyst tid (Bild 32 **A**).

Alternativt:

- Lås upp mobilenheten och håll den nära en *annan* NFC-tag, där den tysta tiden satts på "0".

I båda fallen kommer du att se följande fönster:



**Bild 33**



Möjligheten att stänga av aviseringarna på mobila enheter är inaktiverad som standard. Om denna möjlighet är aktiverad kräver vårdorganisationen en stark riskbedömning för att vara säker på att mildra alla möjliga risker. Under en tillfällig avstängning av aviseringar krävs att Smart Central Desktop alltid övervakas av en användare.

---

## 1.10 Widgets

Produkten implementerar en uppsättning widgets, dvs. grafiska kontroller avsedda att underlätta vissa specifika åtgärder från användaren.

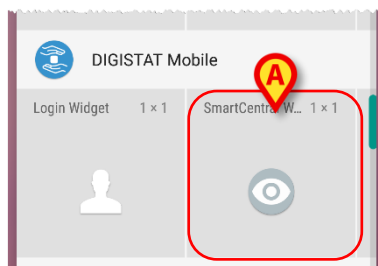


Bild 34

I denna paragraf visas widgeten relaterad till Smart Central Mobile-applikationen.

### 1.10.1 SmartCentral-widget

SmartCentral-widgeten låter användaren komma åt Smart Central Mobile-applikationen. För att använda en sådan funktion måste användaren vidta följande åtgärder:

- Tryck på ikonen som visas i Bild 34 **A** och släpp den på enhetens skärm.

SmartCentral-widgeten kommer som standard att placeras på enhetens skärm i storlek 1x1 (Bild 35)



Bild 35

- Tryck på ikonen i Bild 35 **A** för att komma åt Smart Central Mobile-skärmen (Bild 36).

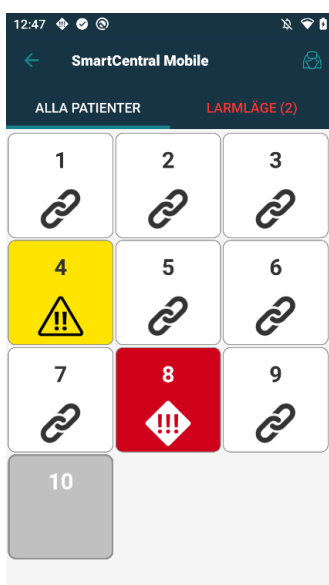


Bild 36

I storleken 1x1 representeras antalet larmade bäddar i SmartCentral-widgeten som ett rött nummer i widgeten själv (Bild 37):



Bild 37

- Under dessa förhållanden tryck på SmartCentral-widgeten för att komma åt skärmen av larmade bäddar, om fler än en bädd är larmad (Bild 38) eller den enda larmade bädden, om endast en bädd är larmad (Bild 39):

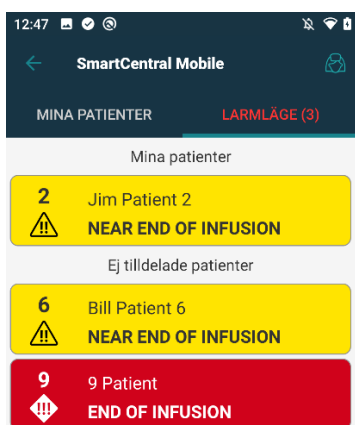


Bild 38

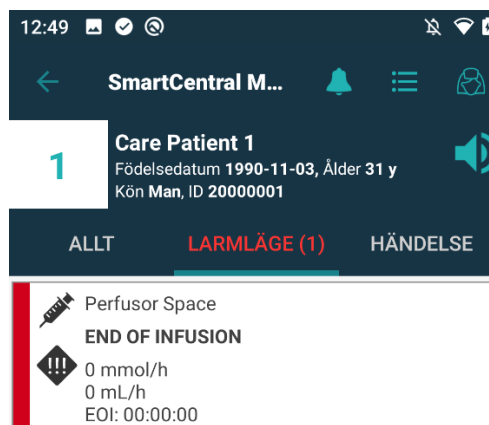


Bild 39

- Tryck länge på widget-ikonen och släpp den sedan för att visa grepppunkterna för att anpassa widget (Bild 40):

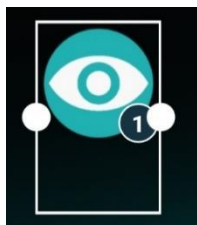


Bild 40

- Tryck och flytta en av de två grepppunkter och tryck sedan på skrivbordsbakgrunden för att ändra widgetstorlek till storlek 2 x 1.

I detta fall kan SmartCentral-widget visa en kort beskrivning av larmorsaken, detaljerad enligt nedan:

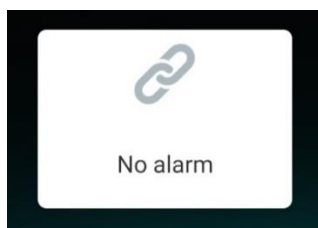


Bild 41

Inga larmade bäddar

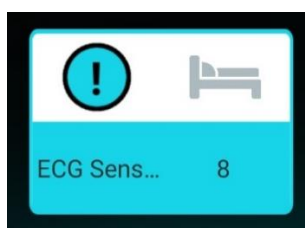


Bild 42

En larmad bädd

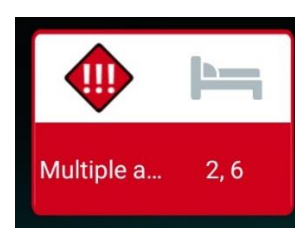


Bild 43

Fler än en larmad bädd

Vänligen notera att i widgetstorlek 2x1 kan några beskrivningar vara för långa för att visas korrekt. I detta fall föreslås att widgetstorleken åter förstoras  
SmartCentral-widget kan verkligen ändras till storlekar 3x1, 4x1 och 5x1:



**Bild 44**