

NurseCall Systeem NC8

Optimale zorg, ondersteuning en kwaliteit van leven

Wat is een NurseCall systeem?

Een NurseCall, ook wel verpleegoproep of patiëntenoproep genoemd, is een elektro-optisch signaleringssysteem dat gebruikt wordt in de verpleging in ziekenhuizen, hospices en andere zorginstellingen. NurseCall stelt patiënten in staat om verplegend personeel op te roepen. Via een signaalapparaat in de patiëntenkamer wordt een signaal verzonden naar de locatie van de verantwoordelijke persoon of naar de patiëntenkamer.

Waar worden verpleegoproepsystemen gebruikt?

Verpleegoproepsystemen werden oorspronkelijk ontwikkeld voor ziekenhuizen en maken vandaag de dag nog steeds integraal deel uit van de gebouwuitrusting van deze instellingen. Daarnaast worden deze verpleegoproepsystemen ook gebruikt in andere medische en zorginstellingen, bijv. in

- bejaarden- of verzorgingstehuizen
- verpleeghuizen
- Begeleid wonen & thuiszorg
- Revalidatie-instellingen
- Psychiatrische en forensische instellingen
- Medische praktijken
- Dagverblijven

De installatie van een oproepsysteem is ook wettelijk verplicht in openbaar toegankelijke toiletten en sanitaire voorzieningen.

Welke voordelen bieden moderne verpleegoproepsystemen?

Verpleegoproepsystemen conform **DIN VDE 0834** worden niet alleen aanbevolen als erkende technische standaard in ziekenhuizen, verpleeghuizen en soortgelijke instellingen - goed ontworpen verpleegoproepsystemen bieden belangrijke voordelen voor zowel operators, verplegend en verzorgend personeel als patiënten.

Voordelen voor exploitant

- Geringe planningsinspanning met maximale flexibiliteit van vereisten
- Lagere installatiekosten dankzij draadloze of IP-gebaseerde apparaten
- Eenvoudig onderhoud en uitwisseling van defecte componenten
- Flexibele uitbreidingsopties
- Eenvoudig te verplaatsen naar nieuwe gebouwen
- Volledige registratie van alle gebeurtenissen voor volledige documentatie

Voordelen voor verzorgers

- Intuïtieve en ongecompliceerde bediening
- Geoptimaliseerde zorgprocessen door efficiënte oproepverdeling
- Organisatorische en tijdsparende verlichting in het dagelijks werk
- Betrouwbare oproepontvangst
- Eenvoudige lokalisatie van noodoproepen
- Eenvoudige aanpassing aan de huidige eisen dankzij eenvoudige programmering

Voordelen voor patiënten

- Veiligheid door snelle hulp vooral in noodgevallen
- Positieonafhankelijk Activeringsopties voor de noodoproep
- Radio techniek ongevaarlijk voor de gezondheid
- Eenvoudige bediening van de zender
- Betrouwbare veiligheid dankzij stabiele radiotransmissie
- Gegarandeerde oproepactivering op elk moment



Over TeleAlarm

TeleAlarm is een toonaangevende leverancier van verpleegoproep en personalalarmering en biedt innovatieve hardware- en softwareoplossingen voor ouderen en mensen met een beperking. Met meer dan 60 jaar ervaring in productontwikkeling, richt TeleAlarm zich voortdurend op innovatieve technologieën om haar gebruikers in staat te stellen een zelfstandig leven te leiden in hun vertrouwde omgeving.

Tot de klanten behoren bekende zorg- en medische diensten. Het bedrijf maakt deel uit van de elektronica dienstverlener KATEK Group. KATEK heeft wereldwijd in totaal 3.700 werknemers.



We ontwikkelen en produceren onze producten onder duurzame en milieubewuste aspecten.



Wij staan tot uw beschikking als u vragen heeft.



Head of Sales
Jurgen Van Helvoort
jurgen.vanhelvoort@telealarm.com
+31 6 21 83 66 52



Sales Manager Nederland
Ruthger Steenbeek
ruthger.steenbeek@telealarm.com
+31 6 54 22 41 78



Sales Manager België en Luxemburg
Pol Mandeville
pol.mandeville@telealarm.com
+32 473 81 90 13



Technisch Specialist BeNeLux
Rene Rutten
rene.rutten@telealarm.com
+31 6 54 79 49 05

Adressen



TeleAlarm Europe GmbH
Hertzstraße 2
04329 Leipzig
Duitsland

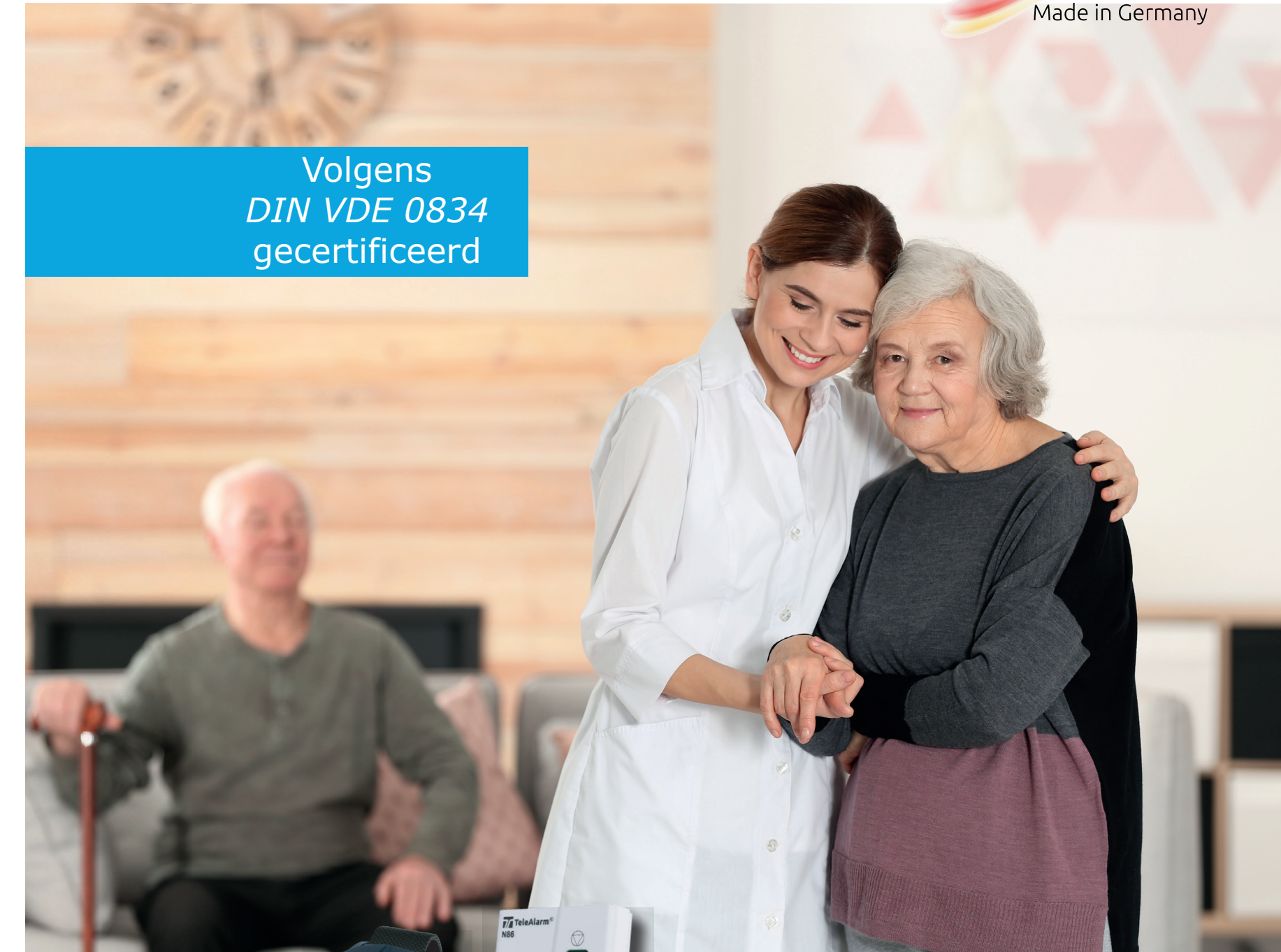
TeleAlarm SA
Rue du Pont 23
2300 La Chaux-de-Fonds
Zwitserland

TeleAlarm Europe GmbH
Kaldenkerweg 20
5931 AE Venlo
Nederland

© TeleAlarm 2024
NC8_BR_NL_V9.0_2024.04



Laatste nieuws over TeleAlarm
Mis geen informatie of technische updates
door u te abonneren op onze nieuwsbrief.



Volgens
DIN VDE 0834
gecertificeerd



Meer vrijheid met
producten van TeleAlarm

Verpleegoproepsystemen
Optimale veiligheid voor patiënten en verzorgers

Neem contact met ons op - we informeren je graag over de mogelijkheden van onze systemen.

NurseCall Systeem NC8

Optimale zorg, ondersteuning en kwaliteit van leven

- Of het nu gaat om ambulante of intramurale zorg, het TeleAlarm verpleegoproepsysteem NurseCall 8 is uiterst flexibel en kan altijd optimaal worden aangepast aan klantspecifieke eisen. De verschillende draadloze sensoren en zenders triggeren alarmen die naar het verplegend personeel worden gestuurd volgens vooraf gedefinieerde scenario's.



N86 kamerzender:

Met deze multifunctionele radiozender kunnen patiënten en verzorgers rechtstreeks in de kamer van de patiënt een noodoproep of hulpoproep doen en de noodoproep beëindigen. Hij wordt geïntegreerd in een verpleegoproepsysteem en is eenvoudig uitbreidbaar.

Met deze versie van de kamerzender N86 met twee relais kan het apparaat kamersignaallampen aansturen, met name in overeenstemming met de aanbevelingen van VDE 0834.



RAC80 magnetische contactmelder:

Onze RAC80 magnetische contactdetector is speciaal ontwikkeld om ramen en deuren te bewaken en discreet een stil alarm te activeren bij beweging. Dit intelligente systeem zorgt niet alleen voor de bescherming van uw gebouwen, maar ook voor de gemoedsrust en veiligheid van uw gevoelige patiënten. Het discrete alarm voorkomt onnodige commotie en mogelijke paniek.



S87 / S87L draadloze handzender:
Deze draadloze handzenders kunnen worden gebruikt om vanaf elke locatie hulp of assistentie op te roepen.

We bieden ook verschillende draagsystemen, waaronder een polsband, koord en clip, die kunnen worden aangepast aan uw behoeften.



Main Unit: De Main Unit is het centrale element van het radiosysteem.

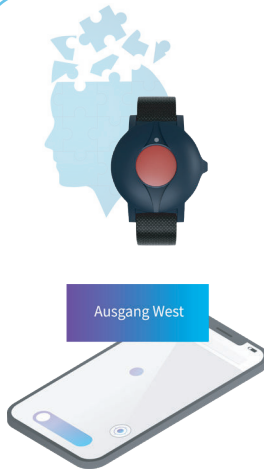
Alle inkomende berichten worden ontvangen door deze unit. Als de NurseCall Main Unit is aangesloten op randapparatuur, kunnen de gegevens ook naar deze apparaten worden verzonden - het aansluiten van de TeleAlarm-apparaten op bestaande DECT-communicatie- en paging-systemen is in veel gevallen probleemloos mogelijk.



careSOFT beheerssoftware:

careSOFT integreert verschillende oproep- en displaysystemen en biedt een flexibeler en handiger gebruik van het NurseCall systeem. Het fungeert als interface voor verschillende systemen in de zorgsector en beheert alle NurseCall-oproepen via een centraal platform.

- Online weergave van actuele gegevens, alarmen en oproepen
- Online weergave van de systeemstatus en van alle aangesloten componenten



Dementie- en begeidersfunctie:

Draadloze handzenders met een extra dementiefunctie kunnen individueel en draadloos worden geprogrammeerd.

Wanneer bijvoorbeeld het alarm afgaat of de persoon het gebouw verlaat, kan de positie van de persoon die de draadloze handzender draagt naar een smartphone worden verzonden.



S87 met draadloze trekkoordschakelaarbehuizing:

In sanitaire omgevingen zijn draadloze trekkoordschakelaars een uiterst nuttig hulpmiddel om in noodgevallen alarm te slaan. Dit is vooral belangrijk als bijvoorbeeld patiënten vallen of niet zelfstandig op kunnen staan uit het toilet. Ze maken een snelle reactie en ondersteuning in dergelijke situaties mogelijk.



Vibby OAK - Veldetector:

De valsensor is uitgerust met een noodoproepknop en een automatisch alarm bij een ernstige val. Tijdens de ontwikkeling is er vooral op gelet dat de valsensor maximaal comfort biedt wanneer deze om de pols wordt gedragen.