

## 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 tijdsbesparende verlichting in het dagelijks werk
- Betrouwbare oproepontvangst
- Eenvoudige lokalisatie van noodoproepen
- Eenvoudige aanpassing aan de huidige eisen dankzij eenvoudige programmering



### Over TeleAlarm

TeleAlarm is een toonaangevende leverancier van verpleegoproep en personenalarmering 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.



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



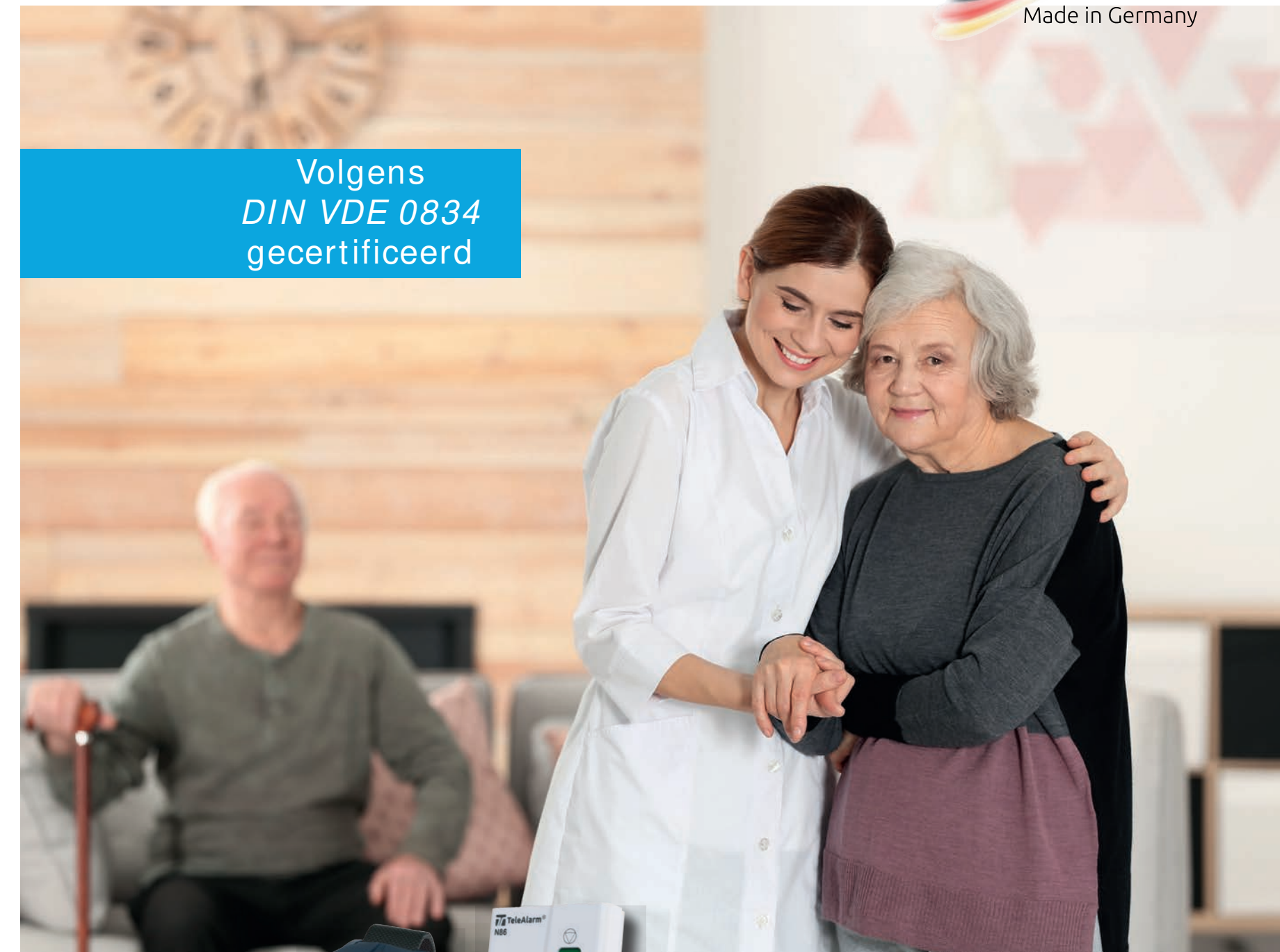
TeleAlarm Europe GmbH  
Hertzstraße 2  
04329 Leipzig  
Duitsland

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

TeleAlarm Europe GmbH  
Kaldenkerkerweg 20  
5931 AE Venlo  
Nederland



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 kamersignaalampen 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 / S85 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 begeleidersfunctie:

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 - Velddetector:

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