

NurseCall Main Unit



De TeleAlarm NurseCall Main Unit is het belangrijkste element binnen de eenvoudig te installeren, draadloze oplossing voor verzorgings- en verpleeghuizen of andere gespecialiseerde zorginstellingen. Patiënten kunnen onmiddellijk verplegend personeel oproepen door op een alarmtoets te drukken op de hals-, armband- of wandzender in hun kamer.

Basisfuncties

Het dynamische en draadloze NurseCall systeem bestaat uit een wand-, armband- of halszender, een draadloze trekschakelaar, een drukknop en een rookmelder. Alle accessoires van het systeem werken met dezelfde radiofrequentie en vormen zo een draadloze totaaloplossing. Tevens kan het bereik van het draadloze systeem worden vergroot tot voorbij de muren van de zorginstelling, naar private zorgwoningen in de omgeving van het hoofdgebouw. Het vergrote bereik ten opzichte van de traditionele intramurale oplossing maakt meer flexibiliteit en privacy van bewoners mogelijk en vergroot tegelijkertijd het bereik van de zorgverlener. De oproepraceerfunctie laat het personeel onmiddellijk de locatie van het alarm zien zodat snel en accuraat kan worden gereageerd. Er kan een inductieve zender in een deurpost worden gemonteerd, terwijl de patiënt een draagbare halszender gebruikt. Het systeem is flexibel en kan worden uitgebreid tot 500 zenders. Het TeleAlarm NurseCall systeem kan eenvoudig worden verbonden met DECT- en pagingsystemen, zodat het personeel niet alleen volledige bewegingsvrijheid heeft maar ook hoge alertheid behoudt ingeval een alarm wordt gegenereerd. DECT is een systeem dat bestaat uit hoogwaardige mobiele telefoons die overal in het gebouw gebruikt kunnen worden. Het systeem verzendt de oproep naar het display van de mobiele telefoon en zorgt voor een visuele indicatie van het type oproep en de locatie van de oproep.

- **NurseCall en dwaaldetectie geïntegreerd in één systeem**
- **Budgetbesparende installatie van een compleet draadloos systeem**
- **Eenvoudige upgrade of uitbreiding van bestaande verpleegoproepsystemen**
- **Snelle en accurate respons van verplegend personeel dankzij positiebepaling en dwaaldetectie**
- **Bewegingsvrijheid voor het personeel door integratie met DECT- en pagingsystemen**

Certificaten en goedkeuringen

EMC-richtlijn: 2004/108/EC

Laagspanningsrichtlijn: 2006/95/EC

R&TTE: 1999/5/EC

EN 60950-1: 2011

EN 55022: 2006, A1: 2007

EN 300220-2 (V2,3.1)

EN 50130-4: 1995, A1: 1998, A2: 2003

EN 301489-1 (V1.8.1)

EN 301489-3 (V1.4.1)

Meegeleverde onderdelen

Aantal	Component
1	NurseCall Main Unit
1	Voedingsadapter
1	Antenne, 434 MHz met adapter
1	Gebruikershandleiding

Installatie/configuratie

De NurseCall Main Unit kan met het grootste gemak worden geïnstalleerd dankzij het ingebouwde toetsenbord en kan worden geprogrammeerd met behulp van de NPS-software of direct met het toetsenbord en display van het systeem. Voor het programmeren van de NurseCall Main Unit met de NPS-software is een pc met een RS-232-kabel benodigd. Upgrades kunnen eenvoudig door een specialist worden uitgevoerd via een pc met een seriële RS-232-kabel of een programmeerapparaat met USB-aansluiting.

Technische specificaties

Bedrijfsspanning:	230 VAC / 10 VAC 280 mA 110 VAC / 10 VAC 280 mA
Gemiddeld verbruik:	2,5 W
Reserve accu:	6 V, 1250 mAh oplaadbaar
Noodstroombedrijf:	Tot 24 uur
Programmering :	Toetsenbord met 21 toetsen op de Unit
LED-indicator:	Tweekleurig
Display:	LCD met 2 x 20 regels
Draadloze ontvanger:	434 MHz
Uitgang:	Relais 1A/ 30 VDC
Volume:	Instelbaar tot 1 W (max.)
Software-upgrade:	via pc (seriële RS232-kabel of USB- programmeerinterface)
Afmetingen:	190 x 180 x 40 mm
Taal van unit:	Nederlands, Engels, Frans, Duits, Italiaans, Zweeds
Aantal alarmzenders:	Tot 500
Aantal bevestigingszenders:	Tot 32
Aantal gebeurtenissen:	Tot 100
Universal NurseCall:	Programmeerbaar
Protocollen:	ESPA 4.4.4, POCSAG, Medicall 800, DeTeWe.

TeleAlarm SA
Rue du Pont 23
2300 La Chaux-de-Fonds
Switzerland
info@telealarm.com
www.telealarm.com

**TeleAlarm Europe GmbH -
Office Benelux**
Kaldenkerkerweg 20
5913 AE Venlo
Netherlands
info-nl@telealarm.com
info-be@telealarm.com
www.telealarm.com