

De Nurse Call wordt ingezet als alarmgever en spreek-luister module voorzien van status indicator.

Door gebruik te maken van draadloze communicatietechnieken heeft de Nurse Call uitsluitend een externe voedingspanning nodig om te functioneren.

De Kadex Nurse Call kan hierdoor zeer flexibel worden ingezet middels een plug & play installatie.

De Nurse Call is geschikt voor zowel de intra- en extramurale markt.

De Nurse Call beschikt over de volgende functionaliteiten:

- Multifunctionele oproep/afstel met LED- indicatie
 - Zorg aanwezig
 - Zorgoproep
 - Assistentie oproep
 - Reanimatie oproep
- Akoestische bewaking
 - Individueel, op afstand in te stellen
 - Amplitude en tijd afhankelijk
- Spreek -luister verbinding
 - Microfoon en speaker volume zijn op afstand aanpasbaar

Door de ingebouwde back-up accu blijft Nurse Call gedurende 2 uur functioneren bij spanninguitval.

De alarmknop wordt rood aangelicht, de intensiteit hiervan is afhankelijk van de omgeving lichtsterkte.

Vanuit de Kadex Pro Server wordt het product automatisch gecontroleerd op accuspanning (back-up), signaalsterkte en een correct functioneren.

Leveringsomvang:

- Nurse Call
- Interne accu
- Netspanning Adapter



NURSE CALL UITVOERINGEN

Artikelnummer	Model
210315500-N	Nurse Call With Speak Listen
210315500-E	Nurse Call With Speak Listen And Periphery Inputs
210315500-NS	Nurse Call No speak Listen

OPTIES

Artikelnummer	Model
10088	Nurse Call Power Supply Flush Mount
10085	Nurse Call Power Supply Surface Mount

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	220 x 98 x 30 mm
Behuizing	ABS
Kleur	Wit (RAL 9016)
Gewicht	300 Gram
Beschermingsklasse	IP 20
Bestuursfrequentie	868 MHz; Kadex RF 900/1800 MHz; GSM/GPRS
RF zendkracht	Max. 13 dBi (20mW); Kadex RF CLASS 4 (2W) @ 900 MHz CLASS 1 (1W) @ 1800 MHz
Voltage	5Vdc
Verbruik	<2,5W
Antenne	Geïntegreerd

Temperatuur	
In Werking	-10 °C tot 40 °C
Opslag	-20 °C tot 70 °C
Bij Vochtigheid	90% bij 25 °C
Standaard Conformiteiten	
Radio Toestemming	EN300 220-1
EMC - R&TTE	EN301 489-3
Veiligheid	EN 60950-1
Milieu	RoHS / WEEE