


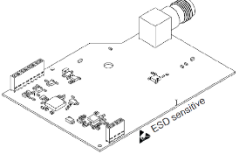



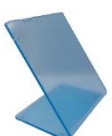


## NurseCall 8 Drahtloses Schwesternrufsystem Produktkatalog



<b>NurseCall 8 Empfänger 868.8 MHz</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
<p>T.220.001.501</p> 	<p><b>NurseCall Main Unit (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Basisstation mit Funkempfänger 868.8 MHz            Sprachen: Französisch/Deutsch/Italienisch/Englisch            Akustisches Signal und eingebautes Display für die Anzeige, welcher Notruf ausgelöst wurde            Programmierfunktion für die Zuordnung der Funksender            Feldstärkemessung der Funkübertragung auf 4 Stufen für die Bestimmung des optimalen Standortes der Basisstation            RS232-Schnittstelle für die Rufweiterleitung an einem DECT-System, Personensuchanlage PSA oder an einem Informatiksystem mit Rufverarbeitungs-Software            Mehr als 24 Stunden Notstrombetrieb            „Easy-Upgrade“ dank „Flash“ Speicher Technologie            Einstellung der Lautstärke von lautlos bis maximum (1 Watt)            RS-485 Bus für maximal 32 NurseCall Relay-Units            Ereignis-Speicher für max. 100 Positionen            Speisung: inkl. Netzteil 230VAC/12VDC Typ EU und inkl. Ni-MH Akku            Interne und externe Antenne            LCD-Anzeige 2 Linien à x 20 Charakter            Radioempfänger 868.8 MHz CL. II, Bidirektional            Ausgangs-Relais 1A / 30 VDC            Dimensionen LxBxH: 220 x 180 x 40 mm; Antenne 200 mm            Zubehör, Ersatzteile: Netzteil, Akku</p>
<p>T.220.001.502</p> 	<p><b>NurseCall Relay Unit (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Funkempfänger 868.8 MHz zur Erweiterung der Funkabdeckung            Mehr als 24 Stunden Notstrombetrieb            „Easy-Upgrade“ dank „Flash“ Speicher Technologie            Einstellung der Lautstärke von lautlos bis maximum (1 Watt)            RS-485 Bus für maximal 32 Geräte            Ereignis-Speicher für max. 100 Positionen            Speisung: inkl. Netzteil 230VAC/12VDC Typ EU und inkl. Ni-MH Akku            Dimensionen LxBxH: 220 x 180 x 40 mm; Antenne 200 mm            Interne und externe Antenne            LCD-Anzeige 2 Linien à 20 Charakter            Radioempfänger 868.8 MHz CL. II, Bidirektional            Ausgangs-Relais 1A / 30 VDC            Dimensionen LxBxH: 220 x 180 x 40 mm; Antenne 200 mm            Zubehör, Ersatzteile: Netzteil, Akku</p>


<p>T.220.001.503</p> 	<p><b>NurseCall Relay Unit Plus (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Funkempfänger 868.8 MHz zur Erweiterung der Funkabdeckung          RS232-Schnittstelle zum Anschluss eines Grossanzeige oder Drucker          Mehr als 24 Stunden Notstrombetrieb          „Easy-Upgrade“ dank „Flash“ Speicher Technologie          Alle Optionen im selben Gerät eingeschlossen          Einstellung der Lautstärke von lautlos bis maximum (1 Watt)          RS-485 Bus für maximal 32 Geräte          Ereignis-Speicher für max. 100 Positionen          Speisung: inkl. Netzteil 230VAC/12VDC Typ EU und inkl. Ni-MH Akku          Dimensionen LxBxH: 220 x 180 x 40 mm; Antenne 200 mm          Interne und externe Antenne          LCD-Anzeige 2 Linien à 20 Charakter          Radioempfänger 868.8 MHz CL. II, Bidirektional          Ausgangs-Relais 1A / 30 VDC          Dimensionen LxBxH: 220 x 180 x 40 mm; Antenne 200 mm          Zubehör, Ersatzteile: Netzteil, Akku</p>
<p>T.220.001.524</p> 	<p><b>Main- und Relay Unit 8 Empfängerkarte (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Für den Einbau in bestehende NC4 Main- und Relay Units.</p> <p>Geliefert mit Antenne und Einbauanleitung</p>
<p>T.000.001.631</p> 	<p><b>Netzteil für "NurseCall 3,4 und 8" Main und Relay Unit 230V / 12 VDC, 600mA.</b></p>
<p>F.01U.078.289</p> 	<p><b>5x Akku pack 6V NiMH für "NurseCall 3, 4 und 8" Main und Relay Unit</b></p>
<p>F.01U.140.094</p> 	<p><b>Serielles Programmierkabel für NurseCall Main und Relay Unit</b></p> <p>Ermöglicht die Programmierung von Daten.          Mit 9-polige D-SUB-Buchse und RJ-12-Stecker für die Verbindung zur NurseCall Main-/Relay Unit.</p>
<p>F.01U.205.930</p> 	<p><b>Acryl-Halterung für NurseCall Main und Relay Unit</b></p> <p>Material: 5mm Acrylglas. Abmessungen: 220 x 172 x 125mm.</p>


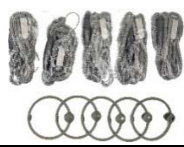

Programmiergerät	
Artikel-Nr.	Beschreibung
T.240.001.504	<p><b>Programmiergerät PR80</b></p> <p>Das Programmiergerät PR80 und die dazugehörige Software NCCM wurde speziell für die Programmierung und Aufrüstung von drahtlosen TeleAlarm NC8-Geräten entwickelt.</p> <p>Es wird nur eine USB-Verbindung zwischen einem PC und dem PR80 benötigt, um den PR80 mit Strom zu versorgen und ihn mit seinem NCCM-Programm zu verbinden.</p> <p>Das NCCM-Programm benötigt eine Windows 10-Plattform</p>






LE80 Empfänger 868.8 MHz	
Artikel-Nr.	Beschreibung
T.240.001.488	<p><b>Funk-Empfänger LE80 (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Der Funkempfänger LE80 kann auf eine von neun verschiedenen Betriebsarten eingestellt werden, in denen sich das Gerät bei unterschiedlichem Senderempfang entsprechend verhält.</p> <p>Eine Betriebsart-Einstellung kann nur mit einem Programmiergerät PR80 vorgenommen werden.</p> <p>Eine große Anzahl Funksender kann einprogrammiert werden Sender können am LE80 oder mit Hilfe von dem Programmiergerät PR80 programmiert werden</p> <p>Mehrfarbige LED für die verschiedenen Betriebszustände 2 Relaisausgänge, à 30VDC/300 mA max. Speisung: Netzteil 230VAC/12VDC, Type: FW8002. 1M/12. Dimensionen: LxBxT 133 x 82 x 26 mm Gewicht: 188g, 110 g ohne Netzgerät. Kompatible Sender: alle TeleAlarm 868.8 MHz Sender Ersatzteile: Netzteil</p>
T.000.001.671	<p><b>Netzteil für LE80</b></p>









AP80 Spezial Empfänger 868.8 MHz	
Artikel-Nr.	Beschreibung
T.240.001.490 	<b>Empfänger AP80 (868.8 MHz / Bidirektional)</b>  Empfänger mit Serieller Ausgang für Einbau in nicht TeleAlarm Anlagen Technische Details nur auf Anfrage und Abschluss eines NDA's Dimensionen: LxBxH 49x46.8x12.5 mm Kompatible Sender: Alle TeleAlarm 868.8MHz Sender

S85 – Funksender	
Artikel-Nr.	Beschreibung
T.240.001.485 	<b>Funksender mit Kordel S85 (868.8 MHz / Bidirektional)</b>  Alarmauslösung durch Knopfdruck oder durch ziehen an der Kordel Gurt-Clip und Sicherheitskordel Reichweite ca. 30 Meter je nach Gebäudeart Intelligente Batterieüberwachung mit Automatischer Batterie leer Übermittlung Hohe Betriebssicherheit durch eine Tagesmeldung und automatische Funkstreckenüberwachung "VDE 0834" (standardmäßig auf "10min" eingestellt) Mehrfarbige LED für z.B. Ruf Type, Batterie leer und alarmwiederhol Modus Kontaktfreie Quittierung und Programmierung Alle Parameter wie z.B. Alarmwiederholung sind drahtlos programmierbar Drahtloser Firmwareupdate Spritzwassergeschützt IP64 Dimensionen: LxBxH 75 x 40 x 23 mm Kompatible Empfänger: NurseCall 8, LE80, AP80 Zubehör, Ersatzteile: Sicherheitskordel, Wandhalter mit Arretierung, Batterie
4.998.151.848 	<b>Kordel für Sender S85 (10 Stk.)</b>
F.01U.066.724 	<b>Wandhalterung für Funksender S85 mit Arretierung (5 Stk.)</b>  Ermöglicht die Wandbefestigung des Funksenders S85 Demontage des Senders nur mit Schraubenzieher
T.200.001.693	<b>Gehäuse Set S85 (5 Stk.)</b> 5 x Oberschale, 5 x Unterschale.
4.998.153.678	<b>3V Lithium Batterie CR2430 (10 Stk.)</b>





<b>B81 – Quittiersender</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
T.240.001.487  	<p><b>Quittiersender B81</b></p> <p>Wird benötigt für Kontaktfreie und personalisierte Alarm Quittierung            Wird getragen an einem Rollerclip, Sender wird mit Ring geliefert            Der Sender B81 kann auch zum Senden eines Notrufs verwendet werden, wenn z. B. eine Pflegekraft einer Aggression ausgesetzt ist "Nicht für LE80"            Reichweite Alarmübermittlung ca. 30 Meter je nach Gebäudeart            Intelligente Batterieüberwachung mit Automatischer Batterie leer Übermittlung            Hohe Betriebssicherheit durch eine Tagesmeldung und automatische Funkstreckenüberwachung "VDE 0834" (standardmäßig auf "Aus" eingestellt)            Mehrfarbige LED für z.B. Batterie leer Anzeige            Alle Parameter sind drahtlos programmierbar            Drahtloser Firmwareupdate            Wasserdicht IP67            Dimensionen: LxBxH 41 x 45 x 11 mm            Kompatible Empfänger: NurseCall 8, AP80            Ersatzteile: Armband, Clip, Ring, Batterie</p>
T.200.001.773  	<p><b>Rollerclip</b></p>
4.998.151.848  	<p><b>Kordel mit Ring-Set, für B81 (10 Stk.)</b></p> <p>Kordel und Ring in einem Set</p>
T.200.001.696	<p><b>Gehäuse Set B81 (10 Stk.)</b></p> <p>10 x Oberschale, 10 x Unterschale.</p>
4.998.153.678	<p><b>3V Lithium Batterie CR2430 (10 Stk.)</b></p>








<b>S87 – Armbandsender</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
T.240.001.469 	<b>Armband-Funksender S87 (868.8 MHz / Bidirektional) mit Grauem Knopf</b>  Mit elastischem Armband Reichweite ca. 30 Meter je nach Gebäudeart Intelligente Batterieüberwachung mit Automatischer. Batterie leer Übermittlung Hohe Betriebssicherheit durch eine Tagesmeldung und automatische Funkstreckenüberwachung "VDE 0834" (standardmäßig auf "10min" eingestellt) Mehrfarbige LED für z.B. Ruf Type, Batterie leer und alarmwiederhol Modus Kontaktfreie und personalisierte Quittierung möglich Alle Parameter wie Ruf Type und Alarmwiederholung sind drahtlos programmierbar Drahtloser Firmwareupdate Wasserdicht IP67, Gewicht: 18g Dimensionen: LxBxH 48 x 42 x 11 mm Kompatible Empfänger: NurseCall 8, LE80, AP80 Ersatzteile: Armband, Clip, Ring, Batterie
T.240.001.470 	<b>Armband-Funksender S87 (868.8 MHz / Bidirektional) mit Rotem Knopf</b>  Wie T.240.001.469 aber mit Rotem Knopf
F.01U.066.761 	<b>Armband für Armbandsender S87, schwarz (10 Stk.)</b>
F.01U.206.027	<b>Armband für Armbandsender S87, dunkelgrau</b>
F.01U.206.026 	<b>Armband für Armbandsender S87, hellgrau</b>
T.200.001.695	<b>Gehäuse für S87 Armbandsender mit grauer Taste (10 Stk.)</b>  10 x Oberschale, 10 x Unterschale.
T.200.001.694	<b>Gehäuse für S87 Armbandsender mit roter Taste (10 Stk.)</b>  10 x Oberschale, 10 x Unterschale.

T.000.001.676	<b>Armbandhalterung Schwarz für S87</b>
F.01U.274.532 	<b>Handicap Auslöser</b> Erleichtert die Auslösung des Senders S87
4.998.150.229.C23 	<b>Gehäuseöffner B81 und S87</b> Erleichtert den Batteriewechsel des Senders S87 und B81
4.998.153.678	<b>3V Lithium Batterie CR2430 (10 Stk.)</b>
F.01U.066.754 	<b>Zugschaltergehäuse für S87</b>  Auslösung des Senders durch Zug an der Schnur oder durch Druck auf den Alarmknopf Das Gehäuse wird ohne den Funksender S87 geliefert Wand- oder Deckenmontage Vandalismus geschützt Dimension: LxBxT 81 x 81 x 30 mm Gewicht: 70g (ohne Sender). Zubehör/Ersatzteile: Sender S87



Sturzmelder "Vibby Oak"	
Artikel-Nr.	Beschreibung
T.240.001.208  	<p><b>Sturzmelder "Vibby Oak" (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Der Fallsensor ist ausgestattet mit einer Notruftaste, welche durch ein Relief gekennzeichnet ist, und ermöglicht eine automatische Alarmauslösung im Fall eines schweren Sturzes</p> <p>Vibby Oak wird mit der Standardeinstellung Hausnotrufprotokoll geliefert, das NurseCall-Protokoll muss über die Vibby Oak App eingestellt werden.</p> <p>Intelligente Batterieüberwachung mit Automatischer. Batterie leer Übermittlung Armband und Gehäuse aus hypoallergenem Kunststoff</p> <p>Wasserdicht IP67, Gewicht 35 g</p> <p>Dimensionen: LxBxH 37 x 33 x 12,7 mm</p> <p>Kompatible Empfänger: NurseCall 8, AP80</p> <p>Ersatzteile: Armband, O-Ring, Batterie</p>
T.200.001.321  	<p><b>Armband zu Vibby Oak, schwarz</b></p>
T.200.001.226  	<p><b>Werkzeug für Batteriewechsel Vibby Oak</b></p>
T.000.001.227  	<p><b>O-Ring für Vibby OAK</b></p>

S87L Lokalisierung und Wegläufer (Dementia) Sender	
Artikel-Nr.	Beschreibung
T.240.001.483  	<p><b>Armband Funksender S87L Locator (868.8 MHz / Bidirektional) mit Dementia-Alarm</b></p> <p>Armband Funksender S87L Locator/Dementia mit Grauem Knopf (868.8 MHz / Bidirektional)            Multifunktionaler Locator und/oder Dementia Sender            Mit elastischem Armband            Reichweite ca. 30 Meter je nach Gebäudeart            Intelligente Batterieüberwachung mit Autom. Batterie leer Übermittlung            Hohe Betriebssicherheit durch eine Tagesmeldung und automatische Funkstreckenüberwachung "VDE 0834" (standardmäßig auf "10min" eingestellt)            Mehrfarbige LED für z.B. Ruf Type, Batterie leer, Alarmwiederholung und Locator / Dementia Modus            Kontaktfreie und personalisierte Quittierung möglich            Alle Parameter wie Ruf Type, Alarmwiederholung ein- / aus und Locator / Dementia Modus sind Wireless Programmierbar            Drahtloser Firmwareupdate            Wasserdicht IP67, Gewicht: 25g            Dimensionen: LxBxH 48 x 42 x 13.5 mm            Kompatible Empfänger: NurseCall 8, LE80, AP80            Zubehör, Ersatzteile: Armband, Armband mit Niete, Clip, Batterie</p>
T.240.001.484  	<p><b>Armband Funksender S87L Locator/Dementia mit Rotem Knopf (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Wie T.240.001.483 aber mit Rotem Knopf</p>
F.01U.066.761  	<p><b>Armband für Arbandsender S87L, schwarz (10 Stk.)</b></p>
F.01U.206.027  	<p><b>Armband für Arbandsender S87L, dunkelgrau</b></p>
F.01U.206.026  	<p><b>Armband für Arbandsender S87L, hellgrau</b></p>

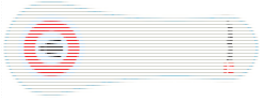



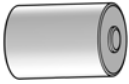
<p>F.01U.066.766</p> 	<p><b>Armband für Armbandsender S87L, schwarz mit Niete (10 Stk.)</b></p>
<p>F.01U.206.028</p>	<p><b>Perlon-Armband für Armbandsender S87L</b></p>
<p>F.01U.206.030</p> 	<p><b>Magnetverschluss für Perlon-Armband</b></p>
<p>F.01U.206.031</p> 	<p><b>Magnet zum Öffnen des Perlon-Armband Magnetverschlusses</b></p>
<p>T.200.001.664</p>	<p><b>Gehäuse für S87L Armbandsender mit grauer Taste (10 Stk.)</b></p> <p>10 x Oberschale, Taste und LED sind enthalten. 10 x Unterschale. 33 x Torx4 Schrauben</p>
<p>T.200.001.665</p>	<p><b>Gehäuse für S87L Armbandsender mit roter Taste (10 Stk.)</b></p> <p>10 x Oberschale, Taste und LED sind enthalten. 10 x Unterschale. 33 x Torx4 Schrauben.</p>
<p>F.01U.066.770</p> 	<p><b>CLIP für S87L</b></p> <p>Ermöglicht das Tragen des S87L an einer Sicherheitskordel oder mittels Gurt-Clip Ersatzteile: Sicherheitskordel</p>
<p>F.01U.078.291</p> 	<p><b>Torx Schraubenzieher</b></p> <p>Zum Lösen und Festziehen von S87L Torx Schrauben (bei Batteriewechsel).</p>
<p>F.01U.066.772</p> 	<p><b>Gehäuse-Öffner für S87L Armbandsender</b></p> <p>Spezialwerkzeug zur Öffnung von S87L Gehäuse (bei Batteriewechsel).</p>
<p>F.01U.246.865</p>	<p><b>Batterie 3V CR2025 für S87L Armbandsender (5 Stk.)</b></p>

<b>B80A Begleit- und Quittier Sender</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
T.240.001.489	<p><b>Begleit- und Quittier- Armbandsender B80A mit Grünen Knopf (868.8MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Begleit- und Quittier Sender Mit elastischem Armband Reichweite ca. 30 Meter je nach Gebäudeart Die Begleitfunktion ermöglicht dem Pflegepersonal, Patienten zu begleiten, wenn diese mit Sendern markierte Türen und Ausgänge durchschreiten, ohne dass der Alarm dabei ausgelöst wird. Der Sender B80A kann auch zum Senden eines Notrufs verwendet werden, wenn z. B. eine Pflegekraft einer Aggression ausgesetzt ist "Nicht für LE80" Der B80A kann auch als Quittierender verwendet werden Batterielebensdauer bis zu 5'000 Quittungsübertragungen Intelligente Batterieüberwachung mit Autom. Batterie leer Übermittlung Hohe Betriebssicherheit durch eine Tagesmeldung und automatische Funkstreckenüberwachung "VDE 0834" (standardmäßig auf "Off" eingestellt) Mehrfarbige LED für z.B. Quittier Bestätigung und Batterie leer Drahtloser Parameter Programmierung Drahtloser Firmware update Wasserdicht IP67, Gewicht: 25g Dimensionen: LxBxH 48 x 42 x 11 mm Kompatible Empfänger: NurseCall 8, LE80, AP80 Ersatzteile: Armband, Clip, Batterie</p>
T.200.001.697	<p><b>Gehäuse Set B80A (5 Stk.)</b></p> <p>5 x Oberschale, Taste und LED sind enthalten. 5 x Unterschale und 15 x Torx 4 Schrauben.</p>
F.01U.246.865	<p><b>Batterie 3V CR2025 für S87 Armbandsender (5 Stk.)</b></p>






N86–Zimmersender	
Artikel-Nr.	Beschreibung
T.240.001.486	<p><b>Zimmersender NCall N86 (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Multifunktionale Zimmersender Einfache und schnelle Installation (keine Verkabelung notwendig) Übertragung der Hilferufe, der Assistenzrufe, der Notrufe und der personalisierten Anwesenheit des Pflegepersonals. Drei verschiedene quittier Modi Reichweite ca. 40m je nach Gebäudeart 3V Lithium-Batterie (inkl.) oder externe 6-30 VDC Stromversorgung Mehrfarbige LED für z.B. Interventionszustandes oder Gewählter Modus Intelligente Batterieüberwachung mit Autom. Batterie leer Übermittlung Hohe Betriebssicherheit durch eine Tagesmeldung und automatische Funkstreckenüberwachung "VDE 0834" (standardmäßig auf "10min" eingestellt) 3,5mm Klinkenstecker für den Anschluss einer abgesetzten Notruftaste (Birntasters) Erkennung und Übermittlung beim Ausreissen des Birntasters Klemmenleiste für den Anschluss von 3 frei programmierbare Eingänge Die Eingänge können als Schliesser und/oder Öffner "NO und NC " verwendet werden, es können ausserdem alle verfügbaren Ruf-Typen programmiert werden Kontaktfreie und personalisierte Quittierung möglich Alle Parameter wie Alarmwiederholung ein- / aus und Quittierungsmodi sind drahtlos programmierbar. Drahtloser Firmwareupdate Kann mit Zugschaltereinrichtung ausgestattet werden Dimensionen: LxBxH 131x80x26 mm Kompatible Empfänger: NurseCall 8, LE80, AP80 Zubehör, Ersatzteile: Birntaster 3 Meter, 4 m Verlängerungskabel für der Birntaster, Batterie Option: Zugschalter</p>
T.240.001.505	<p><b>Zimmersender NCall N86 (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Wie T.240.001.486 aber zusätzlich mit: Mögliche externe Signalisierung der Rufe und der Anwesenheit des Personals durch 2 Relaiskontakte</p>















<p>T.240.001.588</p> 	<p><b>Birntaster mit Stecker und Kabel (3 Meter)</b></p> <p>Birnentaster, ausschließlich kompatibel mit T.240.001.486 und T.240.001.505, N86 868.8MHz Taste beleuchtet, "finde licht" wenn N86 mit einer externen Stromversorgung verbunden ist LED für Alarmzustand 3 m Kabel mit 3.5mm Klinkenstecker Option: 4m Verlängerungskabel</p>
<p>T.200.001.582</p> 	<p><b>Verlängerungskabel 4m für Birntaster N86</b></p> <p>4 m Kabel mit 3.5mm Klinkenstecker und Buchse</p>
<p>T.200.001.589</p> 	<p><b>Pull Cord Set PCS für N86</b></p> <p>Zugschalter Set für den Einbau in N86 Zugschalter Schnur mit Strangulation Sicherung Set wird nicht durch TeleAlarm eingebaut in N86 geliefert</p>
<p>P.WBX.GA1.100</p> 	<p><b>Zugschnur (2M, rot)</b></p> <p>iCall Zugschnur, 2 Meter, gewebtes rotes Nylon Inklusive rotem Kunststoffkegel und Sicherheitsabreißvorrichtung Zugentlastung ca. 7Kg.</p>
<p>F.01U.165.446</p>	<p><b>Wandhalterung für N86 Mehrkriterien-Funkmelder, LE80, IS-76 (10 Stk.)</b></p>
<p>T.000.001.640</p> 	<p><b>Batterie 3V CR2 (min. 5 Stk.)</b></p>
<p>F.01U.101.271</p>	<p><b>Halter zu N86 PET (min. 5 Stk.)</b></p>
















Andere Sender	
Artikel-Nr.	Beschreibung
T.240.001.482  	<p><b>Radio Alarm Contact, RAC80 (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>1x frei programmierbarer Magnetkontakt Eingang und 1 frei programmierbarer Verdrahtete Eingang, und 1x Programmierbarer open Kollektor-Ausgang Die Eingänge können als Schliesser und/oder Öffner "NO und NC " verwendet werden.</p> <p>Keine Alarmwiederholung Externe Power Supply 6V - 30V möglich Reichweite Alarmübermittlung ca. 30 Meter je nach Gebäudeart Intelligente Batterieüberwachung mit Autom. Batterie leer Übermittlung Hohe Betriebssicherheit durch eine Tagesmeldung und automatische Funkstreckenüberwachung "VDE 0834" (standardmäßig auf "10min" eingestellt) Mehrfarbige LED für z.B. Ruf Type, Batterie leer und On/Off Status Kontaktfreie und personalisierte Quittierung möglich Alle Parameter, wie Ruf Type und "NO und NC " sind drahtlos programmierbar Drahtloser Firmware update Dimensionen: LxBxH, Sendergehäuse Transmitter: 64 × 30 × 15 mm, Magnet: 50 × 11 × 15 mm, Gewicht 19g mit Batterie Geliefert mit doppelseitigem Klebeband Kompatible Empfänger: NurseCall 8, LE80, AP80 Ersatzteile: Batterie</p>
T.240.001.500  	<p><b>Universal UPCBA80 (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>4 frei programmierbare Eingänge, 1 programmierbarer Ausgang Die Eingänge können als Schliesser und/oder als Öffner verwendet werden Parameter für Alarmwiederholung für ein vordefinierter Eingang Mit oder ohne Batteriehalterung erhältlich Gerät wird ohne Batterie geliefert Externe Power Supply 3,3V möglich Externer Antenne möglich Reichweite Alarmübermittlung ca. 30 Meter je nach Gebäudeart Intelligente Batterieüberwachung mit Autom. Batterie leer Übermittlung Hohe Betriebssicherheit durch eine Tagesmeldung und automatische Funkstreckenüberwachung "VDE 0834" (standardmässig auf "10min." eingestellt). Mehrfarbige LED für z.B. Ruf Type, Batterie leer und alarmwiederhol Modus Kontaktfreie und personalisierte Quittierung möglich Alle Parameter, wie Ruf Type und NO/NC sind drahtlos programmierbar Drahtloser Firmware update Dimensionen: LxBxH 30 x 30.5 x 7 mm, Gewicht 5g Kompatible Empfänger: NurseCall 8, LE80, AP80 Ersatzteile: Batterie</p>

T.240.001.758 	<b>Universal UPCBA80 (868.8 MHz / Bidirektional)</b>  Wie T.240.001.500 aber ohne Batteriehalterung
4.998.153.678	<b>Batterie 3V CR2430 für RAC und UPCBA80 (min. 10 Stück)</b>




<b>Dementia und Lokalisierung</b>	
<b>Artikel-Nr.</b>	<b>Beschreibung</b>
F.01U.140.032 	<p><b>Induktivsender IS75 mit Netzteil</b></p> <p>230 Positionskodierungen (001 - 230)            24 Wegläufer (Dementia) Kodierungen (231 - 254)            2 Klemmen zum Anschluss der um die Türe oder im Boden verlegten Drahtschleufe            Speisung: Steckernetzteil 230VAC/12VDC, 300mA Typ EU            Dimensionen: LxBxH 82 x 39 x 24 mm ohne Netzteil            Gewicht: 43g, mit Netzteil 298g            zugehörige Sender: alle S87L            Ersatzteile: Steckernetzteil</p>
T.000.001.631 	<p><b>Netzteil für IS75 (230V/12VDC 0.3A)</b></p>
F.01U.140.033 	<p><b>Ferrit-Antennentreiber IS76 mit Netzteil</b></p> <p>230 Positionskodierungen (001 bis 230)            24 Wegläufer (DEMENTIA)-Kodierungen (231 bis 254)            Klemmen zum Anschluss einer oder zwei Ferrit-Antennen            Funktionsüberwachung durch LED-Anzeige und einen Relais-Kontakt (NC)            Speisung: Versorgung extern Netzteil 100-240VAC / 24VDC (mitgeliefert)            12-24 VDC max. 400mA (1 Antenne)            max. 800 mA (2 Antennen), max. .800 mA (2 Antennen).            Grösse: LxBxT 133 x 82 x 26 mm            Gewicht: 700g.            zugehörige Sender: alle S87L            Zubehör, Ersatzteile: Antenne, Netzteil</p>
F.01U.140.034 	<p><b>Ferrit-Antenne zu IS76</b></p> <p>Empfangsradius bis 1,2 m gemessen ab Antennenstandort            Gewicht 700 gr.            Länge des Anschlusskabels 2 m (kann bis 10m verlängert werden)            Die Antenne kann sowohl im Innern eines Gebäudes wie auch als Aussenantenne verwendet werden            Speisung: Der Anschluss erfolgt an den Antennentreiber F.01U.140.033            Grösse: LxBxT 600 x 30 x 30 mm            Gewicht: 700g</p>
F.01U.140.081	<p><b>Netzteil für IS76 (230V/24VDC 1.25A)</b></p>


Sonstige Auslöser	
Artikel-Nr.	Beschreibung
xxx 	 <b>DZ Bewegungsmelder (868.8 MHz / Bidirektional)</b> Einfach zu koppeln mit einer bestehende NurseCall 8 Anlage Einfache Sender Test Auslösung zum Einprogrammieren des Senders Funktionsverzögerung nach dem Einschalten Batterie leer anzeige über interne LED Verwendete interne Sender: UPCBA80
T.240.001.295 	 <b>DZ Bewegungsmelder, ohne Sender</b> Melder kann mit verschiedenen Sendern andere Anbieter ausgestattet werden Interne Batterie 3V
T.240.001.702 	 <b>Türalarm (868.8 MHz / Bidirektional)</b> Funksendemodul mit Neigungsauslösung zur Montage an Türklinken. Prozessorgesteuert. Optische Funktionsanzeige. Betriebs-Frequenz 868,8 MHz Abmessungen: ca. 53x95x21 mm (BxHxT), Gewicht Modul: ca. 115 g, Schutzart IP 40. Inkl. Magnet-Schlüsselpaar, Karabiner und Umhängeband.
T.240.001.704 	 <b>Large Pneumatic Contactor (868.8 MHz / Bidirektional)</b> Große rote Auslösefläche in Balgformat mit extrem leichter Funktionsbetätigung. Auslöse-Rückmeldung optisch und per (abschaltbarem) Vibrationsgeber. Intelligente Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige Funk-Empfänger. Betriebs-Frequenz 868,8 MHz. EU-Zulassung in allen Mitgliedsländern. Betriebsspannung: 3 V (Batterie CR2450) Besonders flache Ausführung mit Abmessung: ca. 110 x 35 mm (DxH). Schutzart: IP44. Gewicht: ca. 195 g.



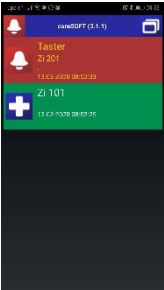
<p>F.01U.200.005</p> 	<p> <b>Funk-Rauchmelder Variofox (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Auslösung von Feueralarm über Rufsystem für Pflegepersonal. Intelligente Überwachung von Batteriestatus mit LED-Anzeige. Optische Erkennung der Rauchverteilung. VDS-Nr. G200054. Akustische Benachrichtigungen für Rauch und Batterie. Visuelle Benachrichtigung für Batterie. Prüftaste. Funk-Rauchmelder zur drahtlosen Anbindung an TeleAlarm 868,8 MHz kompatible Empfängersysteme. Rauchmelder nach EN 14604:2005/AC:2008 Abmessungen: 113x64mm. Gewicht: ungefähr 140g</p>
<p>F.01U.200.007</p> 	<p><b>Geräusch-Schallmelder mit Kabel</b></p> <p>Tischgehäuse-Design. Sehr sensibler Geräuschsensor. Mit sehr intelligenter Bewertung des Niveaus des Übertragungswegs. Einstellungen der Empfindlichkeit und Reaktionszeiten über Drehknöpfe. Funktionsanzeigen. Potenzialfreier Ausgangskontakt, 24V/1A. Wird geliefert mit 24V Netzteil. 300cm langes Netzkabel. Ohne interner Sender Abmessungen: 110x30x50 (Ø x H Rand x H Mitte).</p>
<p>T.240.001.705</p> 	<p> <b>MediPad ( 868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Großvolumige Komplett-Auslösefläche in Kissenform mit leichter Funktionsbetätigung. Intelligente Batterieüberwachung mit Kontrollmeldung an zugehörige TeleAlarm Empfänger. Akustische Funktionsanzeige (abschaltbar). Komplett mit Befestigungslaschen und Klett pads für individuelle Befestigung. Überzug waschbar. Schutzart IP30. Abmessungen 30x160x35mm (BxHxT).</p>
<p>F.01U.205.895</p> 	<p> <b>Kontaktmatte CareMat, grosses Model, drahtgebunden, Gelb, 110 x 70 cm</b></p> <p>Kontaktmatte CareMat, grosses Model, Drahtgebunden</p>
<p>F.01U.205.896</p> 	<p> <b>Kontaktmatte CareMat, kleines Model, 70 x 40 cm, drahtgebunden</b></p> <p>Kontaktmatte CareMat, kleines Model, Drahtgebunden</p>
<p>T.240.001.006</p> 	<p> <b>Kontaktmatte "CareMat C" für den Pflegebereich, Gelb, Halbrund Drahtgebunden</b></p> <p>Kontaktmatte CareMat, Halbrund, Drahtgebunden</p>







<p>T.240.001.706</p> 	<p> <b>Kontaktmatte CareMat A, für den Pflegebereich, Gelb, 110 x 70 cm ( 868.8MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Kontaktmatte CareMat, grosses Model, Funk</p>
<p>T.240.001.707</p> 	<p> <b>Kontaktmatte CareMat, kleines Model, Gelb, 70 x 40 cm (868.8 MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Kontaktmatte CareMat, kleines Model, Funk</p>
<p>T.240.001.708</p> 	<p> <b>Kontaktmatte "CareMat C" für den Pflegebereich, Gelb, Halbrund (868.8MHz / Bidirektional)</b></p> <p>Kontaktmatte CareMat, Halbrund, Funk</p>
<p>T.240.001.709</p> 	<p> <b>Kontaktmatte "CareMat C" für den Pflegebereich, Grau, Halbrund</b></p> <p>Kontaktmatte CareMat, Halbrund, Drahtgebunden</p>
<p>S8010104</p> 	<p> <b>Provinoxx – Bettkantensystem für den Pflegebereich mit Inkontinenz-Schutz (868.8MHz / Bidirektional)</b></p> <p></p> <p>Masse (L x B x H) Standartmass: 800x250x120mm          Auslösegewicht mindestens 7 kg          Reinigung handelsübliche Desinfektionsmittel (max. 70 Vol.% Alkohol)          Anbindung verschiedene Funksysteme möglich oder Kabelanschluss</p>
<p>S4500950</p> 	<p> <b>Bucinator – Bettkantensystem für den Pflegebereich</b></p> <p>Reinigung: Desinfizierbar mit max. 70 Vol% Alkohol          Gewicht: ca.540 g          Masse: 700 x 90 x 15 mm (LxBxH)          Anbindung verschiedene Funksysteme möglich</p>

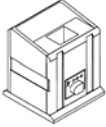



<p>3D175WNC-N86</p> 	<p><b>Betthalterung für N46 + N86</b></p>
<p>3D175WNC</p> 	<p><b>Tischständer für Main Unit, Relay Unit und TA7X Familie</b></p>
<p>3D175WiCall</p> 	<p><b>Tischständer für iCall SIP-Touch</b></p>

Grossanzeigen	
Artikel-Nr.	Beschreibung
F.01U.205.877  	<b>Grossanzeige mit 8 Zeichen, einseitig, für careSOFT</b>  Anzeige von 8 Zeichen auf einer Seite. Zur Anzeige von Alarmmeldungen, Zimmernummern oder sonstigen Informationen. Extra helle LEDs bei egal welcher Umgebungsbeleuchtung lesbar. Aluminiumgehäuse zur Verwendung im Innenbereich. Einschließlich Wandhalterungen. Schnittstelle: RS485 2-Pol. Zeichenhöhe: 47mm. Speisung: 24VDC (nicht mitgeliefert), max. 10W. Abmessungen: 510x130x45mm.
F.01U.205.878  	<b>Grossanzeige mit 8 Zeichen, doppelseitig, für careSOFT</b>  Anzeige von 8 Zeichen auf zwei Seiten. Speisung: 24VDC (nicht mitgeliefert), max. 15W. Abmessungen: 510x130x45mm.
F.01U.205.879  	<b>Grossanzeige mit 16 Zeichen, einseitig, für careSOFT</b>  Anzeige von 16 Zeichen auf einer Seite. Speisung: 24VDC (nicht mitgeliefert), max. 25W. Abmessungen: 810x130x45mm.
F.01U.205.880  	<b>Grossanzeige mit 16 Zeichen, doppelseitig, für careSOFT</b>  Anzeige von 16 Zeichen auf zwei Seiten. Speisung: 24VDC (nicht mitgeliefert), max. 25W. Abmessungen: 810x130x45mm.
F.01U.205.881  	<b>Grossanzeige mit 10 Zeichen, doppelseitig, für NurseCall Relay Plus Unit</b>  Schnittstelle: RS232. Zeichenhöhe: 60mm. Leseabstand: 25m. Speisung: 19-30VDC (Netzadapter nicht enthalten). Verbrauch: 24V, 6W (max. 24 W) Abmessungen: 532 x 74 x 105mm.

CareSoft - Alarmsoftware	
Artikel-Nr.	Beschreibung
F.01U.254.198 	<b>careSOFT – Komplettversion</b>  In Alters- und Krankenheimen werden oft mehrere Alarm- oder Rufsysteme parallel genutzt. Die Alarmsoftware careSOFT fungiert als Schnittschnelle zwischen diesen Systemen und bestimmt, an wen und wohin jedes Alarmsignal übertragen wird. Eingangstreiber: Rufsystem für Pflegepersonal, externe Alarmkontakte (Heizung, Kühlräume, Fahrstuhl etc.). Ausgangstreiber: Personensuche, DECT Telefonsysteme mit ESPA, ATAS oder anderen Protokollen, Riesen-Anzeigen, Pager und Smart Phones. Grundausstattung: unbegrenzte Anzahl an Lizenzsystemen, Sendern, Empfängern und Positionen.
Xxx 	<b>careSOFT – Light</b> 1 Alarm-Sender-Client / 1 Alarm-Empfänger-Client / 3 Positionen x Sender (keine Begrenzung) / x Empfänger (keine Begrenzung) inkl. careSOFT Rufauswertung zur Erstellung individueller Rufauswertungen sämtlicher careSOFT-Daten als Export zu Microsoft-Excel. Achtung: PDA-Server Lizenz ist nicht enthalten. Kann dazugekauft werden, jedoch nur mit max. 10 PDA-Client APP-Lizenzen für Smartphones (Android u/o iOS).
F.01U.205.885	<b>careSOFT Update inkl. Dongle - auf Anfrage</b>
F.01U.205.890	<b>careSOFT Alarmmodul USBOpto8 mit 8 Eingängen</b>
T.230.001.024	<b>careSOFT Treiber für APP</b>
T.230.001.025 	<b>careSOFT APP für iPhone &amp; Android</b>

iPage – RPR953 Pager und Zubehör	
Artikel-Nr.	Beschreibung
F.01U.205.908 	<b>Personensuchanlage iPage</b>  Paging-formate: Multitone Mk6 oder Mk7 und POCSAG (nur eines kann ausgewählt werden) Signaltoncodes: 8 wählbare Signaltoncodes Numerische Meldungen: bis zu 12 Ziffern (Mk6) Alphanumerische Nachrichten: bis zu 240 Zeichen lange Textnachrichten Teamruf: Teams in beliebigem Format; 40 Teams mit bis zu 96 Teammitgliedern 14 DLC-Alarmkontakte (Potentialfreie Eingänge)
F.01U.205.916	<b>Kordel und Clip für Pager</b>
T.000.001.030 	<b>Pager RPR953 ohne Akku</b>  Pager RPR953 wird ohne wiederaufladbare Batterie AA geliefert 14-stellige vollalphanumerische Flüssigkristallanzeige (LCD) Umkehrbarer Displaytext Stummschalttaste Rote Alarm-LED, Akustische Alarm und Vibrator Automatisches Blättern nach Erhalt der Nachricht Speicher für empfangene Texte Geliefert mit Gürtelclip und Sicherheitskordel mit Clip
T.000.001.248 	<b>Batteriefachdeckel für Pager RPR953</b>
T.000.001.249 	<b>Gehäuse-Unterteil für Pager RPR953</b>
T.000.001.250 	<b>Gehäuse-Oberteil für Pager RPR953</b>
F.01U.205.922 	<b>Akku NiMH AA für Pager RPR753 / RPR953</b>

<p>F.01U.205.923</p> 	<p><b>Einzelladegerät für Pager RPR753 / RPR953, ohne Netzteil</b></p>
<p>F.01U.205.976</p>	<p><b>Netzteil für Ladegerät für RPR753 / RPR953</b></p>
<p>F.01U.205.925</p>	<p><b>Laderäck für 8 Pagers RPR753 / RPR953 (Slave), ohne Netzteil</b></p>
<p>F.01U.205.914</p>	<p><b>Netzteil für Laderäck</b></p>
<p>T.240.001.023</p>	<p><b>Programmier Station RPR753 / RPR953</b></p>
<p>T.240.001.036</p> 	<p><b>Clip für Pager RPR953</b></p>