

Innovative Lösungen für ein unabhängiges Leben

Digitale Hausnotrufgeräte CareIP und CareIP Mobile

CareIP ist das weltweit erste Hausnotrufgerät einer neuen Generation, bei der Sprache und Daten mittels IP gesendet werden. CareIP ermöglicht sofortige Kommunikation und permanente Überwachung mittels der „Heartbeat“-Funktion.



CareIP ist einfach zu installieren, bietet echte „Plug & Play“ Funktionalität mit Download der Programmierdateien und Software-Updates über das Internet – eine absolut sichere Zukunft für Kunden und Nutzer an Kabelnetz- und Internetanschlüssen, die eine permanente Überwachung voraussetzen. Über das Serviceportal i-care online können Sie Ihre CareIP Geräte jederzeit bequem von jedem Internetanschluss verwalten und programmieren.

CareIP bietet eine enorm schnelle und sichere Datenübertragung, die mit herkömmlichen analogen und VOIP-fähigen Geräten nicht erreicht werden kann. Mit CareIP kann die Stromausfallmeldung am Kabelnetz- oder Internetanschluss bei Ausfall des Routers oder Kabelmodems - im Gegensatz zu den VOIP-fähigen Hausnotrufgeräten, die mit dem ST oder NG Protokoll arbeiten - nicht verloren gehen.

CareIP mit Mobilfunkkarte (SIM Plug-In)

Sollte die Kabelnetz- oder Internetverbindung ausfallen, wird der Notruf inkl. Übertragung sämtlicher relevanten Daten (z. B. Alarmtyp und Teilnehmer ID) über das Mobilfunknetz mit einer Freisprechverbindung an die Hausnotrufzentrale gesendet.

CareIP



- Für Internet oder Kabelnetzverbindung
- IP Protokoll
- Plug & Play Installation

CareIP Mobile



- Mobile GSM oder GPRS Verbindung
- Plug & Play Installation



Art.-Nr. 1-9300-110/1-9300-210 Pflegekassenzulassung Pos. Nr. 52.40.01.1061
Volle Kostenübernahme durch die Pflegekasse möglich!

Analoges Hausnotrufgerät Gloria+



Maximale Sicherheit durch einfachste Bedienung. Ein einfacher Knopfdruck bei Gloria+ genügt, und schon werden die Hausnotrufzentrale, Nachbarn oder das Pflegepersonal in Sekundenschnelle mit einer direkten Freisprechverbindung mit bester Sprachqualität alarmiert.

- 6 Notrufnummern möglich für mehr Sicherheit
- 9 Alarmsender für mehr Flexibilität
- Automatische Überwachung des Handsenders
- Synthetische Sprachplattine, eigene Texte möglich
- 2 potentialfreie Eingänge, 1 Relaisausgang
- Programmierbar über Telefon, Mobiltelefon oder mit PC-Software
- Auslesen der Programmierdaten und Fernprogrammierung während einer Alarmbearbeitung mit der Verklizan Hausnotrufzentrale möglich
- Sicher, stabil und zukunftsweisend auf 869,21 MHz (europ. Sozialalarmfrequenz für Personenhilferufanlagen), und 868,35 MHz für weitere Anwendungen
- An- und Abwesenheitstaste mit Sprachansage "Anwesend" oder "Abwesend" für den Teilnehmer
- An- und Abwesenheitstaste mit oder ohne Sprachkontakt zur Zentrale möglich (programmierbar)
- Erinnerungstext möglich für Tagestaste "bitte drücken Sie die grüne Taste"
- Ökotex 100 Zertifikat (Allergikerschutz) für Halskordel und Armband
- Die hinteren Kabeleinführungen und der EIN/AUS Schalter werden mit einer verschraubbaren Kunststoffabdeckung geschützt und abgedeckt



Gebrauchstauglichkeit getestet mit Note 1,7 von der GGT Deutsche Gesellschaft für Gerontotechnik®, Iserlohn

Art.-Nr. 1-8400-230 Pflegekassenzulassung Pos. Nr. 52.40.01.1056
Volle Kostenübernahme durch die Pflegekasse möglich!

Technische Daten und weitere Informationen im Internet unter www.caretech.eu

CareTech Telecare – Intelligentes Zubehör für noch mehr Flexibilität

CareTech bietet eine große Auswahl an Zubehör – so sind unsere Lösungen nicht nur flexibler, sondern können auch an die verschiedenen Betreuungslösungen angepasst werden.



Handsender "Elliot"

Art.-Nr. 1-9100-110

Unsere Hausnotrufgeräte werden inklusive dem "Elliot" Handsender 869,2125 MHz geliefert. "Elliot" ist wasserdicht (IP 67). Die Batterie, eine handelsübliche Knopfzelle CR-2430, kann einfach vor Ort ausgetauscht werden, der Handsender bleibt wasserdicht. Zum Lieferumfang gehören außerdem: Armband, Halskette, Gürtelclip und der Easy Press Adapter. Die seitlich angebrachte Taste kann als Wireless Tagestaste eingesetzt werden.



Handsender "Erik"

Art.-Nr. 1-8100-110

Der Handsender "Erik" 868,35 MHz darf auch in Europa für Anwendungen ohne hilfsbedürftigen Hintergrund eingesetzt werden. So dient er als Überfall- oder Panikmelder oder als Einbruchmelder. Mit der seitlich angebrachten Taste kann die Einbruchfunktion EIN oder AUS geschaltet werden. "Erik" ist wasserdicht (IP 67). Die Batterie, eine handelsübliche Knopfzelle CR-2430, kann einfach vor Ort ausgetauscht werden, der Handsender bleibt wasserdicht.



Funk-Rauchwarnmelder "Nils"

Art.-Nr. 1-12118A

Bei Aktivierung des Rauchwarnmelders wird ein eindeutiges, hörbares Signal ausgegeben, und der Brandalarm wird über das CareTech Hausnotrufgerät an eine Hausnotrufzentrale weitergeleitet. VDS Zulassungsnr. G201026 entspricht der EN 14604. Automatische Batteriemeldung.



Bewegungsmelder "Nemo"

Art.-Nr. 1-5200-310

Hochwertiger Bewegungsmelder, der als Bettalarm, Wireless Tagesalarm oder als Einbruchmelder dient. "Nemo" wird in die Hausnotrufgeräte von CareTech einprogrammiert und ergibt so eine sichere Komplettlösung für Personen, die zuhause gepflegt werden oder in einer betreuten Einrichtung untergebracht sind. Bzw. für junge Senioren, die mehr Sicherheit zu Hause wünschen.



Reichweitenverstärker M-Box

Art.-Nr. 1-52008A

Die M-Box ist ein wahres Multi-Talent. Sie kann sehr einfach mit dem integrierten Bedienschalter als Reichweitenverstärker, Türüberwacher, potentialfreier Kontakt oder zur Ansteuerung von festverdrahteten Schaltern wie z.B. Zugschalter verwendet werden. Die Ansteuerung einer Kontaktmatte ist ebenso möglich.



CareTech Fallsensor

Art.-Nr. 1-9800-110

Intelligenter, handlicher Fallsensor, der mittels modernster Sensorik zuverlässig Stürze erkennt. Durch den Einsatz des Fallsensors kann das Hausnotrufgerät automatisch Betreuer oder Hausnotrufzentrale alarmieren, nachdem eine Person gestürzt ist – so ist sichergestellt, dass der Person sofort geholfen werden kann. Das Gehäuse des CareTech Fallsensors ist strahlwassergeschützt nach IP65. Die Batterie lässt sich schnell und einfach durch eine handelsübliche CR2450 Lithiumbatterie tauschen. Die CareTech Lösung ist einzigartig, da der Fallsensor bei Bedarf sogar im Bett getragen werden kann. Der Fallsensor wird an einem normalen Gürtel oder unserem speziell entwickelten Hüftgurt (in verschiedenen Größen erhältlich) angebracht.

i-care online



Im neuen Kommunikationszeitalter der „digitalen Welt“ haben Sie mit unseren Produkten CareIP und CareIP Mobile die Möglichkeit, Ihre CareTech Hausnotrufgeräte jederzeit über das Kundenportal i-care online zu konfigurieren.

Komfortabel:

i-care online bietet Ihnen einen verständlichen und benutzerfreundlichen Überblick über Ihre installierten digitalen CareTech Hausnotrufgeräte und verfügt über verschiedene Zugriffsebenen. Mit einfachem Plug & Play und wenigen Mausklicks können Sie die Konfiguration der CareIP Geräte auslesen sowie veränderte Konfigurationen überspielen. i-care online funktioniert mit jedem gängigem Browser (z. B. Internet Explorer oder Firefox) und sogar mit Ihrem Smartphone oder Tablet PC.

Sie können jederzeit online auf ihre digitalen CareTech Hausnotrufgeräte zugreifen und sämtliche Programmierdaten ändern. Diese werden im Eventlog festgehalten und bieten die Möglichkeit nachzuprüfen, wer wann eine Programmierung durchgeführt hat. Alle gesendeten Daten werden verifiziert und bieten über ein einfaches Ampelprinzip einen schnellen und einfachen Überblick.

Sicher:

i-care online überprüft permanent den Status jedes digitalen CareTech Hausnotrufgeräts und sendet (z. B. bei Stromausfall des Routers) eine E-Mail an den von Ihnen hinterlegten Empfänger. Zusätzlich sehen Sie jederzeit den Status der eingesetzten Geräte übersichtlich in einer Liste.

Mit den echten digitalen Hausnotrufgeräten von CareTech sind Sie immer auf der sicheren Seite, denn hier werden Sie unmittelbar nach Eintreten eines Strom- oder Internetausfalls über den Eventhandler informiert. Somit kann die Reaktionsgeschwindigkeit von fast 7 Tagen (Testruf) auf wenige Minuten verkürzt werden.

Mit VOIP-fähigen Hausnotrufgeräten, die nur mit angepassten analogen Übertragungsprotokollen im digitalen Netz arbeiten, ist bei Strom- oder Internetausfall keine Notrufauslösung mehr möglich.

Spart Zeit und Geld:

Soll zum Beispiel bei einem Nutzer nur die Lautsprecherlautstärke angepasst, ein neuer Handsender oder die Tagestaste ein- oder ausprogrammiert werden, ist dies mit i-care online jederzeit möglich. Kostenintensive Außen-dienstleistungen entfallen hiermit!

CareTech – ein innovatives Unternehmen mit Tradition

Das Ziel von CareTech ist die Entwicklung und Vermarktung von hochwertigen Alarm- und Sicherheitsprodukten auf der Grundlage modernster Technologie. Wir vertreiben individuelle Produkte und Komplettsysteme für anspruchsvolle Kunden im Bereich der stationären und ambulanten Altenpflege. Mit unseren Produkten erleichtern wir dem Pflegepersonal die Arbeit und sorgen gleichzeitig für mehr Sicherheit und Freiheit für die Pflegebedürftigen.



Sitz der CareTech GmbH in Deutschland



Hauptsitz der CareTech AB in Schweden

CareTech vertreibt seine Produkte in 18 Ländern. Circa 50 Mitarbeiter in unserem Hauptsitz in Kalix und unseren Niederlassungen in Stockholm, Falun, Göteborg, Malmö und Glashütten bei Frankfurt-Main sowie weitere 70 Mitarbeiter und zertifizierte Partner helfen uns, unsere Kunden mit Produkten zu beliefern, die genau auf ihre Bedürfnisse abgestimmt sind.

Mit über 30 Jahren Erfahrung kombinieren wir unsere Tradition mit Innovation. Es war immer Ziel des Unternehmens, Innovationen in der Pflegetechnologie einzuführen und den Weg dafür zu ebnen.

2008 gelang es CareTech als weltweit erster Hersteller von Hausnotrufgeräten, ein sicheres und stabiles Internetprotokoll namens CIP für Internet- und Kabelanschlüsse zu entwickeln. Damit werden digitale Hausnotrufgeräte über Netzwerkkabel direkt mit dem Router verbunden, ganz ohne herkömmlichen Telefonstecker.



CareTech GmbH
Im Buhles 5
D-61479 Glashütten
Telefon: +49 (0)6174-257 440
kontakt@caretech.eu
www.caretech.eu

Überreicht durch

Modernste Technologien für mehr Sicherheit und Lebensqualität

