



# Care@Home:

# Bedienfeld und EPP Kit

ES75HC-K-GR-M03

### **Erste Schritte**





## Zweckbestimmung des Produktes / Indikation

Hausnotrufsysteme kommen in Frage bei allein lebenden oder über weite Teile des Tages allein lebenden Pflegebedürftigen, die mit handelsüblichen Telefonen in Notsituationen keinen Hilferuf absetzen können und bei denen aufgrund des Krankheits- bzw. Pflegezustandes jederzeit der Eintritt einer derartigen Notsituation erwartet werden kann. Der Anspruch besteht auch dann, wenn der Pflegebedürftige mit einer Person in häuslicher Gemeinschaft lebt, die jedoch aufgrund ihrer körperlichen / geistigen Einschränkungen im Fall einer Notsituation nicht in der Lage ist, einen Hilferuf selbständig abzusetzen.



### Der beste Standort für das Bedienfeld



Guter Mobilempfang



In der Nähe eines Netzwerkanschlusses



Praktischer Zugriff für den Bewohner





Wo Freisprecheinrichtung in den Räumlichkeiten gehört werden kann



### Einrichten des Bediendfeldes





# Technische Daten Bedienfeld

Posten	Daten		
Artikelnummer	ES7502HC-GR-K03		
Gewicht	0.56 kg, einschließlich Adapter und Batterie		
Maße (H x B x T)	152 x 152 x 71 mm		
Netzspannungsversorgung	100-240 VAC, 50/60 Hz, 500mA		
Montage	Desktop		
Berichtsmodi	Hinweis: Sie können eine Basisstation für bis zu 16 Zielwahlnummern verwenden.		
	Ethernet/Mobil Modell:		
	<ul><li>SCAIP</li><li>SIA</li><li>Sprachsignalisierung</li><li>Fehler Ausdruck</li></ul>		
Frequenz	869.225 MHz (Europa)		
Kommunikationskanäle	Ethernet/Mobil-Modell * SIM-Typ: Standard * zellularer Typ: 4G/3G/2G		
Farbe	Weiß und Grau		
Notstrombatterie	Li-Po, 3.7 V, oder 1400 mAh (Europa)  24-Stunden Laufzeit  Wiederaufladbar mit drei Jahren Batterielaufzeit		
Peripheriegeräte	Es können bis zu 64 Peripheriegeräte zugewiesen werden		
Betriebstemperatur	0°C bis 49°C		
Arbeitsbedingungen Eingang: 90-240 VAC, 50/60 HZ externes Netzteil			
	UMGEBUNG		
	<ul> <li>Lagerumgebungstemperaturbereich: -20°C - +50°C</li> <li>Betriebstemperaturbereich: 0°C - +49°C</li> <li>Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: Bis zu 93% nicht kondensierend</li> </ul>		



# Technische Daten EPP

Posten	Daten		
Artikelnummer	ES700EPP-EN-M01		
Gewicht	15 g einschließlich Batterie		
Maße (H x B x T)	Höhe: 12 mm, Durchmesser: 40 mm		
Batterie	Lithium 3V CR2450		
	Zugelassene Hersteller: GP und Energizer		
	Batterielebensdauer: Bis zu fünf Jahre		
UMGEBUNG	Lagerumgebungstemperaturbereich: -20°C – +60°		
	Betriebstemperaturbereich: -10°C – +55°		
	Wasser- und Staubbeständigkeit: IP67 zertifiziert		
	Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: Bis zu 93% nicht kondensierend		
Nominale Funkabdeckung	• 400 m (Freiluft)		
	• 30 m (im Gebäude)		



# Einrichtung des EPP



Drücken Sie die Pairingtaste 5 Sekunden lang.



2

Drücken Sie den Knopf.



Das Panel gibt einen Signalton aus und die EMERGENCY Taste beginnt blau zu blinken.





# EPP in Aktion





Der EPP blinkt rot, wenn der Panikknopf gedrückt wird.



Der EPP leuchtet grün, wenn die Batterie ersetzt wird.



Der EPP ist wasserdicht. Sie können den EPP in der Dusche tragen und bei Bedarf einen Notruf aus der Dusche auslösen.



# Reinigen der Basisstation und des EPP

Wir empfehlen, ein feuchtes Mikrofasertuch zu einer leichten Reinigung der Außenseite der Basisstation und EPP zu benutzen. Es ist nicht nötig, die Kabel von der Basisstation zu trennen.

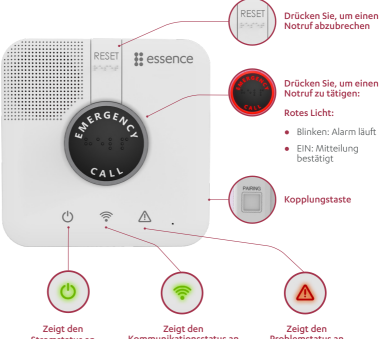


### Verwendung des Bedienfeld

Die Basisstation steht mit der Notrufzentrale über ein Mobilfunknetz gemäß der Basisstation-Version in Verbindung. Sollte ein Kommunikationsfehler vorliegen, speichert die Basisstation die Mitteilungen und leitet sie, sowie die Kommunikation wiederhergestellt ist, weiter.

#### Stellen Sie den Netzschalter auf EIN

- Die Basisstation wechselt in den Standby-Modus. In diesem
- Modus ist folgendes sichtbar:
  - Die POWER LED leuchtet grün.
  - - Kommunikations-LED leuchtet rot.
- In einigen Fällen, z.B. wenn die Basisstation vorkonfiguriert ist, leuchtet der Ring um die NOTRUE-Taste blau
- Sowie die Kommunikation hergestellt ist, leuchtet die Kommunikations-LED grün.



### Stromstatus an

- Ein: Netzbetrieb
- Blinkt: Batteriebetrieb
- Aus: keine Energie

### Kommunikationsstatus an

- Grün: Ausreichende Mobilfunk-Versorgung, das Gerät ist bereit. Wenn es blinkt wird eine Nachricht gesendet.
- Kommunikationsfehler
- Orange: aktive Konversation

### Problemstatus an

- Ein: Fehlfunktion im C7000 oder einem Peripheriegerät
- Blinkt: Überwachung verloren oder Batterie in einem Peripheriegerät schwach



### Entwickelt für Notfälle

Mobil/Ethernet-Basisstationsmodelle sind mit Ersatzalternativen ausgestattet, um den Dauerbetrieb in den folgenden Fällen sicherzustellen:

#### Stromausfall:

• ES7502HC-GR-K03 Mobil/Ethernet-Modell:

Die Stützbatterie kann bis zu 24 Stunden Dauerbetrieb liefern.

 Die Pufferbatterie ist eine wiederaufladbare Batterie.
 Bei einem DC-Stromausfall meldet das CP dem Bewohner, dass die Pufferbatterie jetzt in Betrieb ist. Wenn die Spannungsversorgung wieder hergestellt ist, wird eine Meldung an den Bewohner gesendet und die Pufferbatterie wird aufgeladen.



VORSICHT: Wenn ein Stromausfall länger als 24 Stunden dauert, wird der Dauerbetrieb beendet, bis die Stromversorqung wieder aufgenommen wird.

- VORSICHT: Wenn die Mobil-Kommunikation und Ethernet-Verbindung unterbrochen sind, wird gleichzeitig die Netzwerkkommunikation unterbrochen, bis die Mobil- oder die Ethernet-Verbindung wieder aufgenommen sind.
- SIM-Karte: Eine Standard-SIM-Karte gewährleistet einen kontinuierlichen Betrieb, wenn das Mobil-Kommunikationsnetz in Betrieb ist.



VORSICHT: Die Ethernet-Netzwerkkommunikation wird unterbrochen, bis der Router wieder online ist.



Hinweis: auf Selbsttest-Funktion:

Das Gerät führt mindestens einmal pro Woche einen Selbsttest durch. Bei vorliegenden Fehlern oder Problemen, beispielsweise mit der internen Batterie oder anderen Hardware-Komponenten, wird die Notrufzentrale informiert.



# Basisstation LEDs

LED	Anzeige	Beschreibung	
Strom	<b>O</b> Grün	EIN – Strom angeschlossen     Blinken – Batteriebetrieb     AUS – kein Strom oder im Stromsparmodus	
Kommunikation	Grün	EIN – ausreichende Mobilfunkversorgung     Blinken – aktive Übertragung	
	Rot	EIN – Kommunikationsausfall     Blinken – Übertragung blockiert	
	Orange	EIN – Ein aktives Sprachfenster nach einem Notruf	
RESET	RESET Orange	EIN (für 3 Sekunden) – Taste gedrückt	
Trouble	Rot	EIN und Basisstation gibt Signalton – Basisstation oder periphere Fehlfunktion oder Kommunikationsverlust mit der Notrufzentrale     Blinken und Basisstation gibt Signalton – Verlust der peripheren Überwachung oder schwache Batterieleistung     Hinweis: Drücken Sie RESET, um den Signalton auszuschalten	
Aktivität	blauer Ring	<ul> <li>EIN – Aktivitäts-Timer eingeschaltet</li> <li>AUS – Aktivitäts-Timer ausgeschaltet</li> <li>Blinken – Aktivitäts-Timer läuft in 15 Minuten aus</li> </ul>	
Notruf	CALL	EIN – Notruf erkannt     Blinken – Alarm wird gesendet	



### Kit Zubehör

Nachfolgend finden Sie die Geräte und Zubehörteile, die im Set ES75HC-K-GR-M03, enthalten sind.

#### ES75HC-K-GR-M03

Bedienfeld (Basisstation - ES7502HC-GR-K03)  Eine Ethernet/Mobil-verbundene Hausnotruf - Basisstation, die für persönliche Notfallanwendungen verwendet wird.	○ ▼ △
Notfall Anhänger Plus (ES700EPP-EN-M01)  Ein kompakter, benutzerfreundlicher, drahtloser Notfallknopf in modernem Design.  Dieses leichte, tragbare Gerät kann an verschiedenem Zubehör wie einem Halsband oder einem Armband befestigt werden.	ŏ <b>0</b>
Stützbatterie Eine 3,7 V DC, 1400 mAh Lithium Polymer aufladbare Batterie. Diese sorgt für eine Notstromversorgung für die Basisstation im Falle eines Stromausfalls.	E COMPANY OF THE PROPERTY OF T
<b>Kreuzschlitzschraube</b> Eine 2,2 x 6 Kreuzschlitzschraube mit einem verzinkten Stahlkopf zur Befestigung der hinteren Kunststoffabdeckung der Basisstation.	0
<b>Netzteil</b> Ein 90-240V AC, 50/60 Hz Wechselstromadapter für die externe Basisstation.	Name of the last o
Ethernet Kabel Ein 1,5 m langes RJ45 Ethernet Kabel.	

#### Weitere Informationen finden Sie unter:

#### http://www.essence-grp.com/resources/smart-care-download.html

Rechtliche Hinweise: //www.essence-grp.com/html/concerning\_documents.html

www.essence-grp.com · info@essence-grp.com

© 2023 Alle Rechte vorbehalten der c Ltd.

