

CareMat

mit 868.8 MHz TeleAlarm® Funksender

Originalbetriebsanleitung

Die druckempfindliche Bettvorlage
für demente und sturzgefährdete Personen

1 Sicherheitshinweise



- Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen, und bewahren Sie sie zur zukünftigen Verwendung auf.
- Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie, darf nicht für Personenschutz oder NOT-AUS-Funktion verwendet werden.
- Verwenden Sie dieses Produkt nur für den dafür vorgesehenen Verwendungszweck.
- Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitsvorkehrungen kann Schäden am Gerät oder an anderen Objekten verursachen und zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen.
- Beachten Sie alle lokalen, nationalen und internationalen Normen, Bestimmungen und Gesetze in Bezug auf Sicherheit.
- Stellen Sie nach dem Zugriff auf den Innenraum des Geräts sicher, dass die Abdichtung/Schutzdichtung fest verschlossen ist, um die angegebene Schutzart zu erreichen.
- Bei Produkt-, Sach- oder Personenschäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch.

Hinweise für das Pflegefachpersonal

- Die CareMat dient lediglich zur Unterstützung des Pflegefachpersonals, ersetzt dieses jedoch nicht.
- Vor jedem Einsatz muss die CareMat von einer eingewiesenen Person auf ihre Funktionstüchtigkeit überprüft werden.

Hinweise für den Installateur

- Diese CareMat kann nur in Verbindung mit kompatiblen Funkempfängern aus dem NurseCall 8 Programm des Herstellers TeleAlarm SA betrieben werden.
- Die elektrische Montage und Inbetriebnahme des Produkts darf nur von einer Fachkraft ausgeführt werden.
- Vermeiden Sie generell Berührungen mit elektronischen Bauteilen.
- ESD-Schutz beachten.

2 Produktbeschreibung

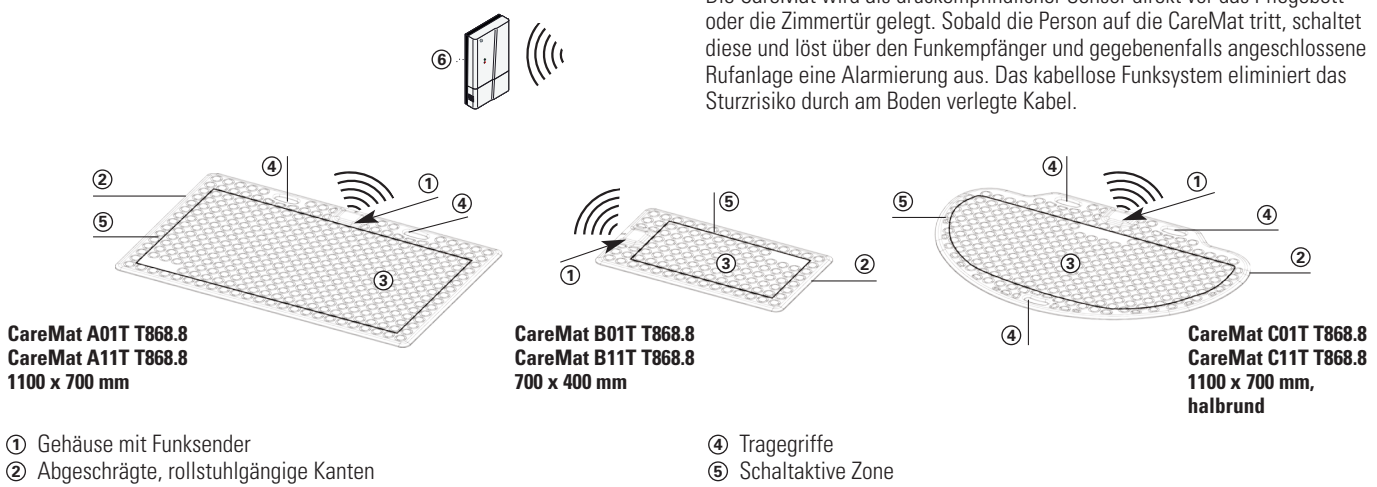
2.1 Beschrieb Funksystem

Die CareMat mit 868.8 MHz TeleAlarm® Funksender werden in Verbindung mit kompatiblen Funkempfängern aus dem NurseCall 8 Programm des Herstellers TeleAlarm SA (www.telealarm.com) betrieben. Üblicherweise werden in Pflegeeinrichtungen die Funkempfänger mit einer vorhandenen Rufanlagen Infrastruktur verbunden, welche dann bei Betätigung der Matte das Alarmsignal ausgibt.

2.2 Anwendungsbereiche und Funktion

Die CareMat wurde vorwiegend für den Einsatz in Alten- und Pflegeheimen, Krankenhäusern und Psychiatrien, sowie für betreutes Wohnen konzipiert. Die dort notwendige Pflege und Beaufsichtigung von dementen und sturzgefährdeten Bewohnern stellt für das Betreuungspersonal einen erhöhten Pflegeaufwand dar. Die CareMat ist die ideale Unterstützung: Sturzrisiken sowie Gefahren, die sich durch Weglaufen oder Orientierungslosigkeit ergeben, können erheblich verringert werden.

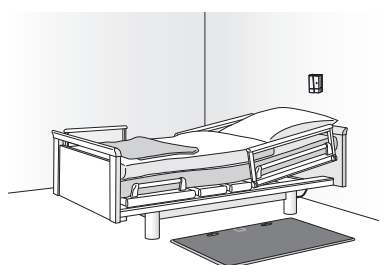
Die CareMat wird als druckempfindlicher Sensor direkt vor das Pflegebett oder die Zimmertür gelegt. Sobald die Person auf die CareMat tritt, schaltet diese und löst über den Funkempfänger und gegebenenfalls angeschlossene Rufanlage eine Alarmierung aus. Das kabellose Funksystem eliminiert das Sturzrisiko durch am Boden verlegte Kabel.



- ① Gehäuse mit Funksender
② Abgeschrägte, rollstuhlgängige Kanten
③ Rutschfeste Oberfläche mit Noppenstruktur

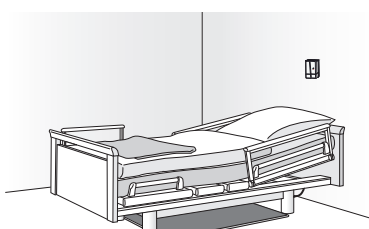
- ④ Tragegriffe
⑤ Schaltaktive Zone
⑥ Funkempfänger: NICHT im Lieferumfang enthalten

3 Täglicher Betrieb



Die CareMat zentriert und mit den Griffen unter der Bettkante vor dem Bett platzieren, sodass ein Umgehen der Matte unmöglich ist.

Funkempfänger TeleAlarm® mit Rufanlage verbinden (Betriebsanleitung Funkempfänger beachten)



Wird die CareMat nicht benötigt, kann sie unter das Bett geschoben werden.

4 Reinigung und Desinfektion

- Die CareMat kann mit handelsüblichen Desinfektions- und Reinigungsmitteln mit max. 70 Vol% Alkohol gereinigt werden. Keine ätzenden Mittel verwenden.
- Die CareMat ist weder autoklavierbar noch dampfdesinfizierbar.

5 Transport und Lagerung

- Beim Transport und Lagerung starkes Durchbiegen der CareMat vermeiden.
- Die CareMat trocken, sauber und flach bei 0°C bis +55°C lagern.
- Keine schweren Lasten auf der CareMat lagern und nicht mehr als 10 Matten aufeinander stapeln.

6 Inbetriebnahme und Wartung

6.1 Konfiguration / Sender einlernen

Für die Inbetriebnahme der CareMat mit dem TeleAlarm® Funksender, Typ UPCBA80, ist zwingend ein entsprechender Funkempfänger aus dem NurseCall 8 Programm des Herstellers TeleAlarm® erforderlich. Da die Hauptfunktionen dieses Sender-Empfänger-Systems im Funkempfänger implementiert sind, müssen die erforderlichen Schritte für die Inbetriebnahme der Bedienungsanleitung des verwendeten Funkempfängers entnommen werden. Das Einlernen der CareMat auf einen Funkempfänger ist in den zugehörigen Bedienungsanleitungen zum Beispiel in den Kapiteln «Programmierung» und/oder «Sender einlernen» beschrieben. Wird in diesen Anleitungen das Betätigen der Sendertaste verlangt, so ist damit bei einer CareMat mit TeleAlarm® Funksender Typ UPCBA80 das Betätigen der CareMat gemeint. Die CareMat wird durch Betreten oder durch kräftiges Drücken mit der Hand auf die schaltaktive Fläche betätigt.

Des Weiteren zeigen die Bedienungsanleitungen der Funkempfänger auch, wie diese an vorhandene Rufanlagen angeschlossen werden können. Ferner sind die verschiedenen Funktionen und Betriebsarten beschrieben, so

zum Beispiel auch die Anzeige für die Batterieunderspannung des Funksenders innerhalb der CareMat.

Weitere detaillierte Informationen zum NurseCall 8 System sind auf den Webseiten der Firma TeleAlarm SA unter www.telealarm.com erhältlich.

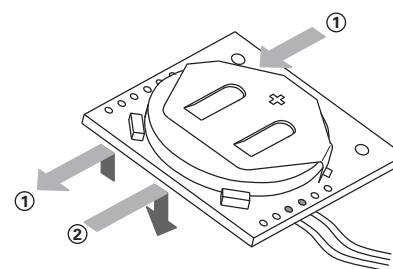
Hinweis

Nach dem Einlernen der CareMat auf einen Funkempfänger bilden diese Komponenten ein Rufsystem. Insbesondere falls mehrere CareMat Rufsysteme im Einsatz sind, ist dringend zu empfehlen, dass zusammen gehörende Komponenten nach dem Einlernen als solche gekennzeichnet werden. Damit kann einem Vertauschen von Komponenten wirksam vorgebeugt und damit sichergestellt werden, dass der Ruf nur in demjenigen Zimmer ausgelöst wird, wo sich die CareMat und der zugehörige Funkempfänger auch tatsächlich befinden.

6.2 Wartung und Funksender Batteriewechsel

Die CareMat mit TeleAlarm® Funksender Typ UPCBA80 ist bis auf den Batteriewechsel wartungsfrei. Für den Batteriewechsel ist wie folgt vorzugehen:

- Rückseitigen Gehäusedeckel der CareMat entfernen (6 Senkschrauben M3x5, Kreuzschlitz Grösse PH1)
- Senderplatine vorsichtig aus dem CareMat-Gehäuse heben. Die Kabelverbindungen sollten nicht getrennt werden.
- Wie in der Abb. dargestellt, die verbrauchte Batterie entfernen und eine neue Batterie vom Typ CR2430, 3 V Lithium, einsetzen.
- Senderplatine wieder in das CareMat Gehäuse einsetzen und die Anschlusskabel wie zuvor sorgfältig im CareMat Gehäuse verlegen.
- Gehäusedeckel wieder montieren. Die 6 Schrauben vorsichtig von Hand leicht anziehen, nicht überdrehen.



① Mit einem dünnen spitzen Gegenstand (vorzugsweise aus Kunststoff) die Batterie aus der Halterung drücken.

② Die neue Batterie mit dem + Pol nach oben einsetzen.

7 Störungen und Fehlersuche

Sollte die Funktion des Systems nicht gewährleistet sein, sollte durch die Bediener folgendes geprüft werden:

- Liegt tatsächlich ein auf einander eingelerntes Sender-Empfänger-System vor, oder wurden ggf. Komponenten vertauscht?
- Ist die Funksenderbatterie der CareMat in Ordnung?
- Wurden die Angaben in der Bedienungsanleitung des vorhandenen Funkempfängers ebenfalls beachtet?

- Falls das System in Verbindung mit einer Rufanlage betrieben wird: Ist der Funkempfänger wie vorgesehen mit dieser Rufanlage verbunden?

Sind die erwähnten Punkte erfüllt, aber immer noch keine Funktion des Systems gewährleistet, muss eine Fachperson für die weitere Fehlersuche hinzugezogen werden.

8 Technische Daten

Artikel	CareMat Ax1T T868.8 / Bx1T T868.8 / Cx1T T868.8	Funkprotokoll	TeleAlarm® NurseCall 8
Masse (LxBxH)	1100x700x9 mm / 700x400x9 mm / 1100x700x9 mm, Höhe bei Gehäuse 15 mm	Funkfrequenz	868.8 MHz
Gewicht [kg]	8.2 kg / 3.2 kg / 6.5 kg	Laufzeit, Batterie	Je nach Gebrauch bis zu 2.5 Jahre
Material	Polyurethan (PU)	Funkreichweite	bis 30 m in Gebäuden, abhängig von baulichen Gegebenheiten (bis zu 100 m im freien Feld)
Farbe	Careyellow, Caregrey	Batterietyp	1x CR2430, 3 V Lithium
Oberfläche	Noppenstruktur	Schutzart	IP54
Personengewicht	mindestens 10 kg	Umgebungstemperatur	0 bis +55° C
Chemische Beständigkeit	Wasser (Raumtemp.), Körperflüssigkeiten, handelsübliche Desinfektionsmittel, max. 70 Vol% Alkohol	<i>Technische Änderungen vorbehalten</i>	

9 EU-Konformitätserklärung

Siehe Anhang

10 WEEE



Geräte mit diesem Symbol müssen bei der Entsorgung gesondert behandelt werden. Dies muss in Übereinstimmung mit den Gesetzen der jeweiligen Länder für umweltgerechte Entsorgung, Aufarbeitung und Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten erfolgen.

11 Kontakt

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

CareMat

with 868.8 MHz TeleAlarm® radio transmitter

Translation of the original instructions

1 Safety instructions

- Read these operating instructions thoroughly before putting the device into operation and keep them for future reference.
- Not a safety component in accordance with the EU Machinery Directive must not be used for personal protection or EMERGENCY STOP function.
- Do not use this product other than for its specified application.
- ⚠** Failure to follow these safety precautions may cause damage to device or objects, serious personal injury, or death.
- Observe all applicable local, national, and international safety standards, codes, and laws.
- After accessing the inside of the device, ensure the cover/protection seal is closed tightly to achieve designated protection rating.
- Warranty claims will be invalid in the event of any damage to the product, to goods or persons that is due to failure to observe these instructions.

Instructions for nursing staff

- The CareMat operates purely as a support for the nursing staff, but is not a substitute for them.
- The functionality of the CareMat is to be checked each time that it is used.

Notes for the installer

- This CareMat may only be operated together with compatible radio receivers from the NurseCall 8 program of the manufacturer TeleAlarm SA.
- The electrical installation work and commissioning of the product may only be carried out by a qualified technician.
- Avoid touching any electronic components.
- ESD safety rules should be observed.

2 Product description

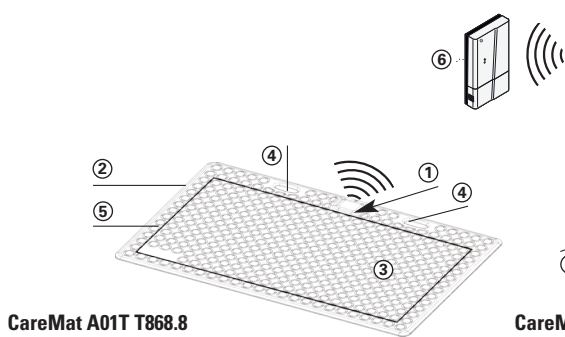
2.1 Radio system description

The CareMat with 868.8 MHz TeleAlarm® radio transmitters are operated in conjunction with compatible radio receivers from the NurseCall 8 program of the manufacturer TeleAlarm SA (www.telealarm.com). In care facilities, the radio receivers are usually paired with an existing call system infrastructure. When the mat is activated, the call system infrastructure emits an alarm signal.

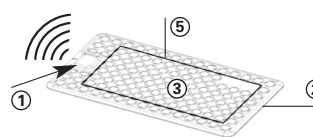
2.2 Areas of application and function

The CareMat was primarily designed for use in retirement and nursing homes, hospitals and psychiatric wards as well as for sheltered residential accommodation. The necessary care and supervision of patients with dementia and of those who are at risk of falling represents a significant increase in care expenditure for care practitioners. The CareMat is the ideal support: risks of falling and the dangers which arise from wandering or loss of orientation can be significantly reduced.

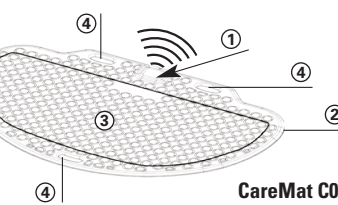
The CareMat as a pressure-sensitive sensing device is laid directly in front of the care bed or the door to the room. As soon as the person leaves the bed and steps onto the CareMat, this switches on and sends out an alarm signal to the call system via the radio receiver. The wireless signalling system reduces the risk of falling caused by wiring on the floor.



CareMat A01T T868.8
CareMat A11T T868.8
1100 x 700 mm



CareMat B01T T868.8
CareMat B11T T868.8
700 x 400 mm

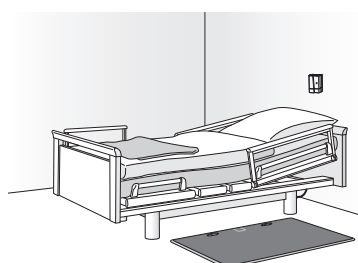


CareMat C01T T868.8
CareMat C11T T868.8
1100 x 700 mm,
half round

- ① Housing with radio transmitter
- ② Chamfered, wheelchair-accessible edges
- ③ Non-slip surface with stud texture design

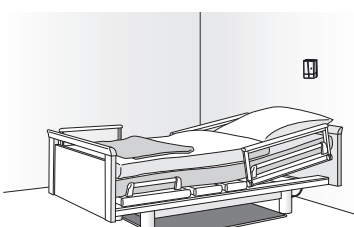
- ④ Handles
- ⑤ Switching active zone
- ⑥ Radio receiver: NOT included

3 Day-to-day operation



Align the CareMat centrally in front of the bed with the handles underneath the edge of the bed so that missing the mat is impossible.

TeleAlarm® radio receiver paired with the call system (observe radio receiver operating instructions)



Should the CareMat not be needed, it can be pushed underneath the bed.

4 Cleaning and disinfecting

- The CareMat can be cleaned using commercially available disinfecting and cleaning agents with max. 70 vol% alcohol. No corrosive agents should be used.
- The CareMat is neither autoclavable nor can it be disinfected using steam.

5 Transport and storage

- During transport and storage, any significant bending of the CareMat should be avoided.
- Store the CareMat in a dry, clean and flat location at 0 °C to +55 °C.
- Do not place any heavy loads on the CareMat and do not stack more than 10 mats on top of each other.

6 Commissioning and maintenance

6.1 Configuration / Teaching in the transmitter

For the commissioning of the CareMat with the TeleAlarm® radio transmitter, type UPCBA80, a corresponding radio receiver from the NurseCall 8 program of the manufacturer TeleAlarm® is absolutely necessary. As the main functions of this transmitter/receiver system are executed in the radio receiver, please consult the radio receiver operating instructions to find the steps required for commissioning.

For information on how to teach the CareMat into a radio receiver, consult the appropriate operating instructions; this information can be found in chapters covering programming or teaching in transmitters, for example. If the instructions state that the transmitter button needs to be activated, what this is referring to in the case of the CareMat with TeleAlarm® radio transmitter type UPCBA80 is activating the CareMat. The CareMat is activated when it is stepped on or when a hand is pressed forcefully onto the active switching surface.

The radio receiver operating instructions also explain how to connect radio receivers to existing call systems. As well as this, they describe various

functions and operation modes such as the display indicating that the battery for the radio transmitter inside the CareMat is low.

More detailed information about the NurseCall 8 system is available on the TeleAlarm SA web pages at www.telealarm.com.

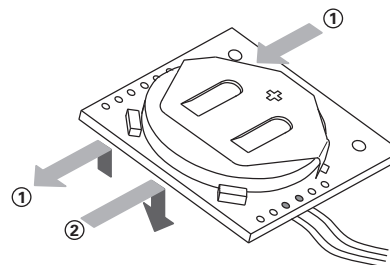
Note

Once the CareMat has been paired with a radio receiver, these components form a call system. Especially in cases where multiple CareMat call systems are being used, we highly recommend labelling components that belong together to indicate this once teach-in is complete. In this way, it can be ensured that the components are not mixed up and that the call is only triggered in the particular room where the CareMat and the associated radio receiver are also actually located.

6.2 Maintenance and changing the radio transmitter battery

Aside from changing the battery, the CareMat TeleAlarm® radio transmitter type UPCBA80 is maintenance-free. To change the battery, proceed as follows:

- Remove the housing cover on the rear of the CareMat (6 countersunk screws M3 x 5, cross-head size PH1).
- Carefully lift the transmitter board off the CareMat housing. Do not unplug the cable connections.
- As shown in the illustration remove the used battery and insert a new battery type CR2430, 3 V lithium.
- Reinsert the transmitter board into the CareMat housing and carefully route the connection cables in the CareMat housing as before..
- Reinstall the housing cover. Carefully tighten the 6 screws by hand; do not overtighten.



① Use a thin pointed object (preferably plastic) to push the battery out of the holder.

② Insert the new battery with the + pole facing upwards.

7 Fault finding

If the system functions are not being provided, the user should check the following:

- Has another transmitter/receiver system been paired, or have any components been mixed up?
- Is the CareMat's radio transmitter battery OK?
- Has the information in the operating instructions for the radio receiver been observed?

- If the system is being operated together with a call system: Is the radio transmitter connected to the call system as specified?

If the points mentioned above have been checked out, but the system functions are, despite this, still not being provided, you should consult a qualified expert.

8 Technical data

Article	CareMat Ax1T T868.8 / Bx1T T868.8 / Cx1T T868.8	Signalling protocol	TeleAlarm® NurseCall 8
Dimensions (LxWxH)	1100 x 700 x 9 mm / 700 x 400 x 9 mm / 1100 x 700 x 9 mm, height with housing 15 mm	Radio frequency	868.8 MHz
Weight [kg]	8.2 kg / 3.2 kg / 6.5 kg	Runtime, battery	Depending on use up to 2.5 years
Material	Polyurethane (PU)	Radio range	Up to 30 m in buildings, dependent on structural building conditions (up to 100 m in free field)
Colour	Careyellow, Caregrey	Type of battery	1x CR2430, 3 V lithium
Surface	Stud texture design	Type of protection	IP54
Weight of persons	At least 10 kg	Ambient temperature	0 up to +55 °C
Chemical resistance	Water (room temp.), body fluids, commercially available disinfectants, max. 70 vol% alcohol	<i>Subject to technical modifications</i>	

9 EU Declaration of Conformity



See attachment

10 WEEE



Devices with this symbol must be treated separately during disposal. This must be done in accordance with the laws of the respective countries for environmentally sound disposal, processing and recycling of electrical and electronic equipment.

11 Contact

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

CareMat

avec émetteur TeleAlarm® 868.8 MHz

Traduction de la notice originale

1 Instructions de sécurité



- Lire attentivement ces instructions d'utilisation avant de mettre l'appareil en service et les conserver pour pouvoir les consulter ultérieurement.
- Il ne s'agit pas d'un composant de sécurité selon la directive européenne relative aux machines, il ne doit pas être utilisé pour la protection des personnes ou la fonction d'arrêt d'urgence.
- N'utiliser ce produit que conformément à l'utilisation prévue.
- Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner des dommages au niveau de l'appareil ou d'autres objets et conduire à des blessures graves, voire mortelles.
- Respecter toutes les normes, dispositions et réglementations locales, nationales et internationales relatives à la sécurité.
- Après avoir accédé à l'intérieur de l'appareil, s'assurer que le couvercle / joint de protection est bien fermé pour atteindre le niveau de protection désigné.
- En cas de dommage aux produits, matériels ou personnes, provoqué par le non respect de cette directive, la garantie cesse d'être valable.

Notes pour le personnel infirmier

- Le CareMat sert d'aide au personnel infirmier, il ne le remplace pas.
- Avant toute mise en place, il est nécessaire de vérifier le bon fonctionnement du CareMat.

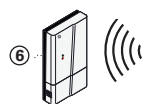
Instruction pour l'installateur

- Ce tapis CareMat peut uniquement être utilisé avec des récepteurs radio compatibles de la gamme NurseCall 8 du fabricant TeleAlarm SA.
- Le montage électrique et la mise en service du produit ne doivent être réalisés que par un professionnel qualifié.
- En règle générale, éviter tout contact avec les composants électroniques.
- Respecter la protection ESD.

2 Description du produit

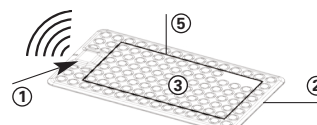
2.1 Description du système radio

Le CareMat avec émetteur radio TeleAlarm® 868.8 MHz sont utilisés en combinaison avec des récepteurs radio compatibles de la gamme NurseCall 8 du fabricant TeleAlarm SA (www.telealarm.com). Dans les établissements de soins les récepteurs radio sont généralement associés à une infrastructure de système d'appels existante, laquelle émet le signal d'alarme lorsque le tapis est activé.

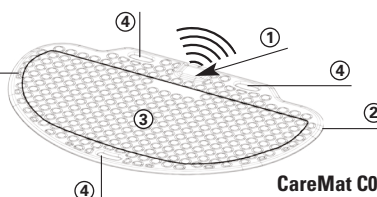


CareMat A01T T868.8
CareMat A11T T868.8
1100 x 700 mm

- Boîtier avec émetteur radio
- Bords biseautés pour fauteuil roulant
- Surface antidérapante avec structure à nODULES



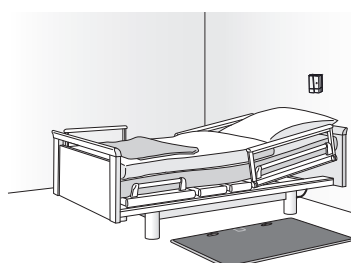
CareMat B01T T868.8
CareMat B11T T868.8
700 x 400 mm



CareMat C01T T868.8
CareMat C11T T868.8
1100 x 700 mm, un demi-tour

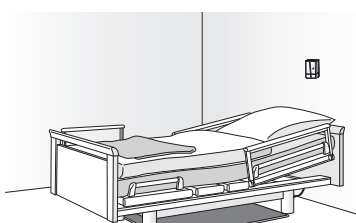
- Poignée
- Zone active
- Récepteur radio: NON inclus

3 Usage quotidien



Le CareMat est centré et placé devant le lit médicalisé et avec les poignées sous celui-ci, afin que le tapis ne puisse être contourné.

Raccorder le récepteur radio TeleAlarm® au système d'appel (tenir compte des instructions d'utilisation du récepteur radio)



Lorsque le CareMat n'est plus nécessaire, il peut être glissé sous le lit.

4 Nettoyage et désinfection

- Le CareMat peut être nettoyé avec des désinfectants et des produits de nettoyage avec max. 70 % d'alcool disponibles dans le commerce. Ne pas utiliser de produits caustiques.
- Le tapis CareMat ne peut pas être nettoyé en autoclave ni désinfecté à la vapeur.

5 Transport et rangement

- Pendant le transport et le rangement, éviter une forte flexion du CareMat.
- Entreposer le CareMat sec, propre et à plat, à une température comprise entre 0 °C et +55 °C.
- Ne pas poser de charge lourde sur le CareMat et ne pas ranger plus de 10 tapis les uns sur les autres.

6 Mise en service et maintenance

6.1 Configuration / programmation de l'émetteur

Pour la mise en service du CareMat avec l'émetteur radio TeleAlarm®, type UPCBA80, un récepteur radio correspondant du programme NurseCall 8 du fabricant TeleAlarm® est impérativement nécessaire. Les fonctions principales de ce système émetteur / récepteur étant exécutées par le récepteur radio, veuillez consulter le manuel d'utilisation du récepteur radio pour connaître les étapes nécessaires à la mise en service.

Pour savoir comment appairer le CareMat à un récepteur radio, consultez le mode d'emploi approprié. Ces informations se trouvent par exemple dans les chapitres traitant de la programmation de l'émetteur.

Si les instructions indiquent que le bouton de l'émetteur doit être activé, le CareMat avec émetteur radio TeleAlarm® type UPCBA80 sera activé lorsque vous marchez dessus ou en appuyant avec force de la main sur la surface de commutation active.

Les instructions d'utilisation des récepteurs radio indiquent également comment raccorder ceux-ci aux systèmes d'appel à disposition. En outre, ces instructions décrivent les diverses fonctions et les différents modes

de fonctionnement, et notamment l'affichage pour la sous-tension de la batterie dans l'émetteur radio du CareMat.

D'autres informations détaillées sur le système NurseCall 8 sont disponibles sur les pages web de la société TeleAlarm SA à l'adresse www.telealarm.com.

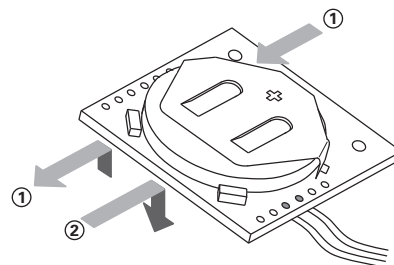
Remarque

Une fois le CareMat programmé sur un récepteur radio, ces composants constituent un système d'appel. En particulier lorsque plusieurs systèmes d'appel CareMat sont en fonctionnement, il faut impérativement recommander que les composants liés soient marqués comme tels après leur configuration. De cette manière, les composants ne seront pas intervertis et l'appel sera lancé uniquement dans la pièce où se trouvent effectivement le CareMat et le récepteur radio correspondant.

6.2 Maintenance et changement de batterie de l'émetteur radio

Le CareMat avec émetteur radio TeleAlarm® type UPCBA80 ne nécessite aucun entretien autre que le changement de la batterie. Pour changer la batterie, il convient de procéder comme suit :

- Retirer le couvercle du boîtier du tapis CareMat situé au dos du dispositif (6 vis à tête fraisée M3 x 5, empreinte PH1).
- Séparer délicatement la platine de l'émetteur du boîtier du CareMat. Les raccordements des câbles ne doivent pas être déconnectés.
- Comme sur l'image, retirer la batterie usagée et insérer une batterie neuve de type CR2430, 3 V lithium.
- Replacer la platine de l'émetteur dans le boîtier du CareMat et poser soigneusement les câbles de raccordement dans le boîtier du CareMat comme précédemment.
- Replacer le couvercle du boîtier. Serrer délicatement les 6 vis à la main, sans forcer.



① Utiliser un objet fin et pointu (de préférence en plastique) pour pousser la batterie hors de son support.

② Insérer la nouvelle batterie avec le pôle + vers le haut.

7 Perturbations et dépannage

Si le système ne fonctionne pas, l'utilisateur doit vérifier les points suivants :

- Est-on bien en présence d'un système émetteur/récepteur où les éléments ont été dûment configurés les uns avec les autres, ou des composants ont-ils été éventuellement échangés ?
- La pile de l'émetteur radio du CareMat fonctionne-t-elle correctement ?
- Les informations contenues dans les instructions d'utilisation du récepteur radio à disposition ont-elles été respectées ?

- Si le système fonctionne avec un système d'appel : le récepteur radio est-il connecté comme prévu à ce système d'appel ?

Si ces points sont correctement vérifiés mais que le système continue à ne pas fonctionner, un spécialiste devra intervenir pour résoudre le problème.

8 Caractéristiques techniques

Article	CareMat Ax1T T868.8 / Bx1T T868.8 / Cx1T T868.8	Protocole de l'émetteur	TeleAlarm® NurseCall 8
Dimensions (L x l x H)	1100 x 700 x 9 mm / 700 x 400 x 9 mm / 1100 x 700 x 9 mm, hauteur au niveau du boîtier 15 mm	Fréquence radio	868.8 MHz
Poids [kg]	8,2 kg / 3,2 kg / 6,5 kg	Durée de fonctionnement, batterie	Selon l'utilisation, jusqu'à 2,5 ans
Matériau	Polyuréthane (PU)	Portée radio	Jusqu'à 30 m dans les bâtiments, suivant leur configuration (jusqu'à 100 m à ciel ouvert)
Couleur	Careyellow, Caregrey	Type de batterie	1x CR2430, 3 V Lithium
Surface	Structure à nODULES	Type de protection	IP54
Poids de la personne	minimum 10 kg	Température ambiante	0 à +55 °C
Résistance chimique	Eau (temp. ambiante), fluides corporels, désinfectants usuels, 70 % d'alcool max.	<i>Sous réserve de modifications techniques</i>	

9 Déclaration de conformité de l'UE



Voir annexe

10 WEEE



Lors de leur élimination, les appareils portant ce symbole doivent être traités comme déchets spéciaux, conformément à la législation des pays respectifs relative à l'élimination, le retraitement et le recyclage écologiquement rationnels des appareils électriques et électroniques.

11 Contact

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

CareMat

con radiotransmisor TeleAlarm® de 868.8 MHz

Traducción del manual de instrucciones original

1 Indicaciones de seguridad



- Las presentes instrucciones de servicio deberán leerse detenidamente antes de poner en funcionamiento el dispositivo y conservarse para futuras consultas.
- No es un componente de seguridad según la Directiva de máquinas de la UE, no debe utilizarse para la protección personal ni para la función de DESCONEXIÓN DE EMERGENCIA.
- No utilizar este producto para otra aplicación diferente a la especificada.
- La inobservancia de estas medidas de seguridad puede dañar el aparato u otros objetos y causar lesiones graves o incluso la muerte.
- Respete todas las normas, disposiciones y leyes locales, nacionales e internacionales relativas a la seguridad.
- Después de acceder al interior del dispositivo, asegurarse de que la tapa/el sello de protección esté bien cerrado para garantizar la categoría de protección designada.
- Los daños en el producto, materiales o personales que sean resultado del incumplimiento de estas instrucciones excluyen las reclamaciones de garantía.

La alfombra para cama sensible a la presión para personas con demencia y riesgo de sufrir caídas

Indicaciones para el personal sanitario/cuidador

- La CareMat solo sirve como respaldo para el personal sanitario o cuidador, pero no lo sustituye.
- Siempre antes de usar la CareMat, hay que comprobar su funcionamiento.

Indicaciones para el instalador

- Esta CareMat sólo puede funcionar en combinación con receptores de radio compatibles del programa NurseCall 8 del fabricante TeleAlarm SA.
- El montaje eléctrico y la puesta en servicio del producto solo puede realizarlos un técnico especializado.
- Evite en general el contacto con componentes electrónicos.
- Respete la protección ESD.

2 Descripción del producto

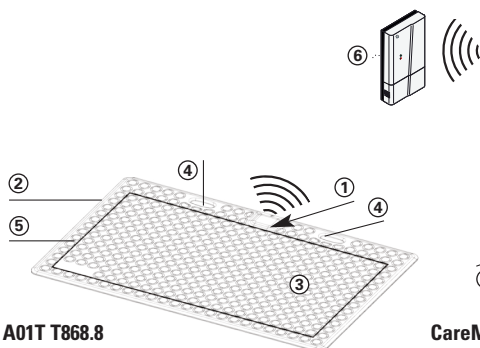
2.1 Descripción del sistema de radio

La CareMat con radiotransmisor TeleAlarm® de 868.8 MHz funcionan en conexión con receptores de radio compatibles del programa NurseCall 8 del fabricante TeleAlarm SA (www.telealarm.com). Por lo general, en los centros de cuidados médicos, los radioreceptores se combinan con una infraestructura de sistema de llamada que emite una señal de alarma al accionar la alfombra.

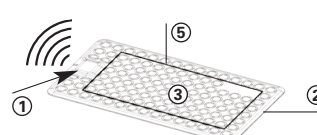
2.2 Campos de aplicación y funciones

La CareMat está diseñada, fundamentalmente, para su uso en residencias de ancianos, sanatorios, hospitales, hospitales psiquiátricos y domicilios de residencia asistida. Las tareas de cuidado y vigilancia de residentes con demencia y riesgos de caída suponen un gran esfuerzo para el personal que realiza los cuidados. La CareMat es la ayuda ideal: Reduce considerablemente los riesgos de daños por caídas y los peligros que se presentan cuando un paciente pierde la orientación o se escapa.

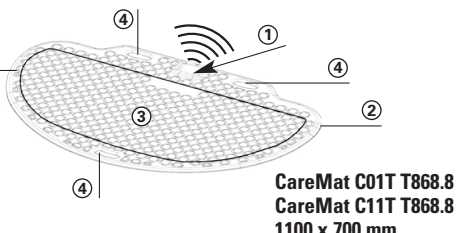
La CareMat se coloca directamente delante de la cama o de la puerta, como un sensor sensible a la presión. En cuanto una persona pisa la CareMat, esta se activa y emite una alarma a través del radioreceptor y del sistema de llamada conectado, si está disponible. El sistema de radio inalámbrico elimina el riesgo de caída por causa de cables colocados en el suelo.



CareMat A01T T868.8
CareMat A11T T868.8
1100 x 700 mm



CareMat B01T T868.8
CareMat B11T T868.8
700 x 400 mm

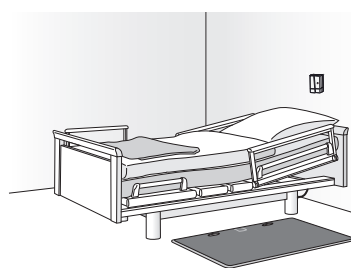


CareMat C01T T868.8
CareMat C11T T868.8
1100 x 700 mm,
media caña

- ① Carcasa con radiotransmisor
- ② Bordes inclinados y adecuados para el uso de sillas de ruedas
- ③ Superficie antideslizante con estructura de nódulos

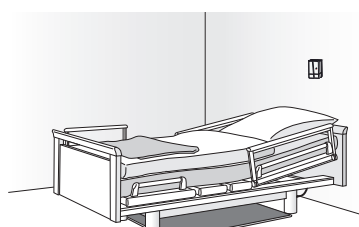
- ④ Asas de transporte
- ⑤ Comunicación zona activa
- ⑥ Radioreceptor (no incluido en el volumen de entrega)

3 Servicio diario



Ayudándose de las asas, coloque la CareMat bien centrada y bajo la cama, justo al borde (las asas orientado hacia la cama), para que no sea posible bajar de la cama sin pisarla.

Conecte el radioreceptor TeleAlarm® con el sistema de llamada (véase las instrucciones de servicio del radioreceptor).



Si no es necesario usar la CareMat, basta con deslizarla debajo de la cama.

4 Limpieza y desinfección

- La CareMat se puede limpiar con desinfectantes y limpiadores estándar comerciales con un 70 % de vol.máx. de alcohol. No utilice productos cáusticos.
- La CareMat no se puede esterilizar por autoclave ni se puede desinfectar por vapor.

5 Transporte y almacenamiento

- Al transportar o almacenar la CareMat, evite doblarla demasiado.
- Almacene la CareMat en un lugar seco, limpio y plano, a una temperatura entre 0 °C y +55 °C.
- No deposite cargas pesadas sobre la CareMat y no apile más de 10 alfombras una encima de otra.

6 Puesta en servicio y mantenimiento

6.1 Configuración/aprendizaje del emisor

Para la puesta en marcha del CareMat con el transmisor de radio TeleAlarm®, tipo UPCBA80, es absolutamente necesario un receptor de radio correspondiente del programa NurseCall 8 del fabricante TeleAlarm®. Dado que las funciones principales de este sistema de emisor-receptor están implementadas en el radioreceptor, para la puesta en funcionamiento deben seguirse los pasos de las instrucciones de uso del radioreceptor. El aprendizaje de la CareMat con radioreceptor se encuentra en las instrucciones de uso correspondientes. Por ejemplo, en el capítulo «Programación» y/o «Aprendizaje del emisor». Si en estas instrucciones se pide que se pulse la tecla del emisor, en el caso de una CareMat con radio-transmisor TeleAlarm® tipo UPCBA80 también habrá que activar la CareMat. La CareMat se activa al pisar o al ejercer presión con la mano sobre la superficie de comutación activa.

Además, las instrucciones de uso del radioreceptor también muestran cómo se puede conectar el sistema de llamada disponible. Aparte de eso, se descri-

ben las diferentes funciones y tipos de servicio, como, por ejemplo, el uso de la subtensión del radiotransmisor que está en el interior de la CareMat.

Encontrará más información sobre el sistema NurseCall 8 en el sitio web de TeleAlarm SA: www.telealarm.com.

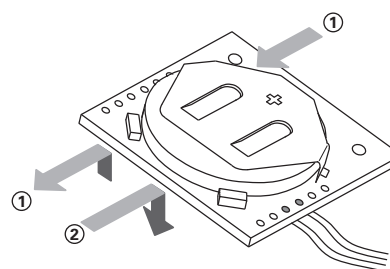
Nota

Después de asociar la CareMat a un radioreceptor, estos componentes forman un sistema de llamada. Especialmente si se utilizan varios sistemas de llamada de CareMat, es recomendable que después del aprendizaje se identifiquen como tales los componentes que funcionan juntos. De esta forma se evitará de manera efectiva que se confundan los componentes y se asegurará que la llamada de aviso solo se active en la habitación donde realmente se encuentren la CareMat y el radioreceptor correspondientes.

6.2 Mantenimiento y cambio de pila del radiotransmisor

La CareMat con radiotransmisor TeleAlarm® tipo UPCBA80 no requiere mantenimiento, solo el cambio de la pila. Para cambiar la pila se procede de la siguiente manera:

- Retire la tapa de la caja trasera de la CareMat (6 tornillos avellanados M3 x 5, ranura en cruz tamaño PF1)
- Levante cuidadosamente el tablero del transmisor y sepárela de la carcasa de la CareMat. No debe separar las conexiones de los cables.
- Como se muestra en la ilustración retire la pila usada e introduzca una nueva pila del tipo CR2430, 3 V de litio.
- Vuelva a colocar la placa del transmisor en la carcasa del CareMat y coloque con cuidado los cables de conexión en la carcasa del CareMat como antes.
- Vuelva a montar la tapa de la carcasa. Apriete a mano ligera y cuidadosamente los 6 tornillos. No fuerce el giro.



① Utilice un objeto puntafijo y fino (preferiblemente de plástico) para empujar la pila fuera del soporte.
② Introduzca la nueva pila con el polo + hacia arriba.

7 Interferencias y búsqueda de errores

Si no se garantiza el correcto funcionamiento del sistema, el usuario debe comprobar los siguientes:

- ¿Hay efectivamente un sistema emisor-receptor memorizado sobre otro o se ha sustituido, dado el caso, algún componente?
- ¿Está la pila del radiotransmisor de la CareMat en buen estado?
- ¿Se han tenido también en cuenta las indicaciones incluidas en las instrucciones de manejo del radioreceptor actual?

- En caso de que el sistema funcione en combinación con un sistema de llamada: ¿está conectado el radioreceptor a este sistema de llamada tal como está predefinido?

Si se cumplen los puntos previamente mencionados y sigue sin garantizarse el correcto funcionamiento del sistema, debe consultarse a un técnico especialista a fin de continuar buscando una solución al problema.

8 Datos técnicos

Artículo	CareMat Ax1T T868.8 / Bx1T T868.8 / Cx1T T868.8	Protocolo de radio	TeleAlarm® NurseCall 8
Medidas (LxAnxAI)	1100 x 700 x 9 mm/700 x 400 x 9 mm/1100 x 700 x 9 mm, altura con carcasa 15 mm	Radiofrecuencia	868.8 MHz
Peso [kg]	8,2 kg/3,2 kg/6,5 kg	Duración de la batería	Según el uso, hasta 2,5 años
Material	Poliuretano (PU)	Alcance de radio	hasta 30 m en edificios, en función de las condiciones constructivas (hasta 100 m al aire libre)
Color	Careyellow, Caregrey	Tipo de pila	1x CR2430, 3 V litio
Superficie	Estructura de nódulos	Clase de protección	IP54
Peso de persona	10 kg como mínimo	Temperatura ambiente	de 0 a +55 °C
Estabilidad química	Agua (temp. ambiente), fluidos corporales, productos desinfectantes convencionales, máx. 70 % de alcohol	Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas	

9 Declaración de conformidad de la UE



Véase el anexo

10 WEEE



Los aparatos con este símbolo deben tratarse de manera especial al ser desecharlos. Deben desecharse respetando las leyes de los países correspondientes para la eliminación respetuosa con el medioambiente, el reacondicionamiento y el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

11 Contacto

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

CareMat

con trasmettitore radio TeleAlarm® da 868.8 MHz

Lo scendiletto sensibile alla pressione per persone affette da demenza e con problemi di deambulazione

Traduzione delle istruzioni originali

1 Avvisi sulla sicurezza



- Leggere accuratamente le presenti istruzioni per l'uso prima di mettere in servizio il dispositivo e conservarle per riferimento futuro.
- Non è un componente di sicurezza secondo la Direttiva Macchine UE, non deve essere utilizzato per la protezione personale o per la funzione di ARRESTO DI EMERGENZA.
- Non utilizzare questo prodotto per applicazioni diverse da quella specificata.
- La mancata osservanza di queste precauzioni di sicurezza può cauare danni al dispositivo o ad altri oggetti e lesioni gravi, anche mortali.
- Osservare tutte le norme, le disposizioni e le leggi locali, nazionali e internazionali in materia di sicurezza.
- Dopo interventi all'interno del dispositivo, assicurarsi che il coperchio/sigillo di protezione sia ben chiuso per garantire il grado di protezione designato.
- Danni al prodotto, ai materiali o alle persone, causati dalla mancata osservanza delle istruzioni, possono invalidare la garanzia.

Note per il personale sanitario

- Il CareMat serve solo ad aiutare il personale sanitario, ma non lo sostituisce in nessun modo.
- Prima di ogni utilizzo occorre verificare la funzionalità del CareMat.

Note per l'installatore

- Il presente CareMat può essere utilizzato solo in combinazione con ricevitori radio compatibili del programma NurseCall 8 del produttore TeleAlarm SA.
- L'installazione elettrica e la messa in servizio del prodotto possono essere effettuate soltanto da un esperto.
- Evitare in generale di venire a contatto con i componenti elettronici.
- Osservare la protezione ESD.

2 Descrizione del prodotto

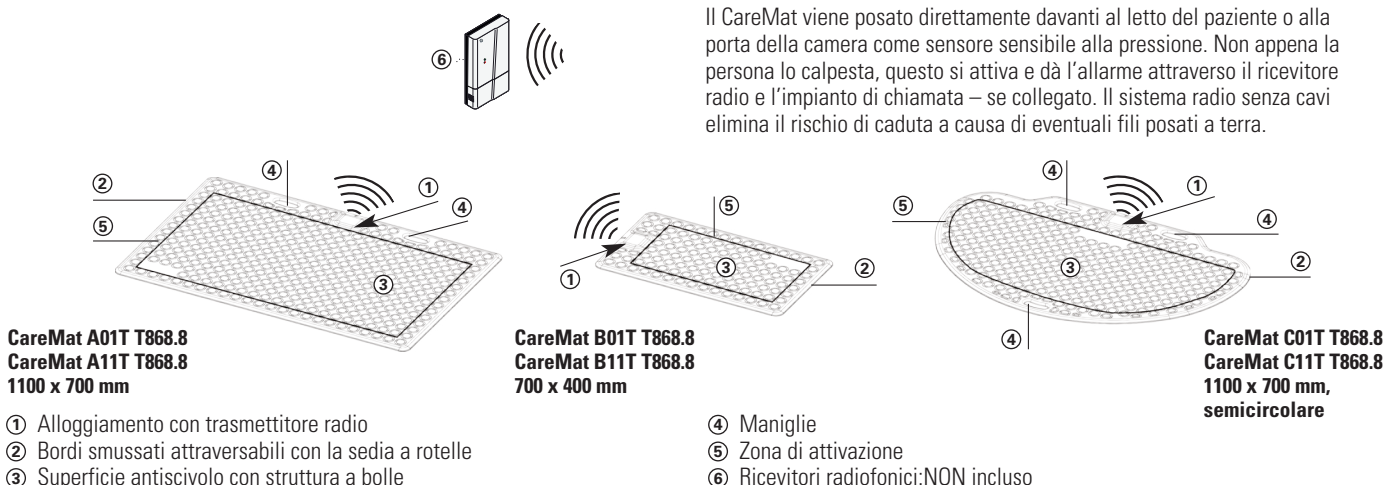
2.1 Descrizione sistema radio

Il CareMat con trasmettitore radio TeleAlarm® da 868.8 MHz viene utilizzato in combinazione con ricevitori radio compatibili del programma NurseCall 8 del produttore TeleAlarm SA (www.telealarm.com). Solitamente nelle strutture assistenziali i ricevitori radio vengono collegati con un impianto di chiamata esistente, che emette il segnale all'azionamento dello scendiletto.

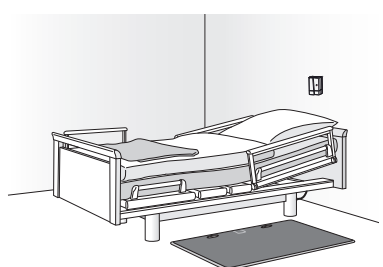
2.2 Applicazioni e funzione

Il CareMat è stato concepito prevalentemente per l'impiego in case di cura e residenze per anziani, ospedali e cliniche psichiatriche, oltre che per alloggi sorvegliati. Le cure e la sorveglianza di persone affette da demenza e con problemi di deambulazione richiedono un notevole sforzo al personale curante. Il CareMat offre un valido aiuto, minimizza considerevolmente il rischio di cadute così come il pericolo che qualcuno abbandoni la struttura o si perda.

Il CareMat viene posato direttamente davanti al letto del paziente o alla porta della camera come sensore sensibile alla pressione. Non appena la persona lo calpesta, questo si attiva e dà l'allarme attraverso il ricevitore radio e l'impianto di chiamata – se collegato. Il sistema radio senza cavi elimina il rischio di caduta a causa di eventuali fili posati a terra.

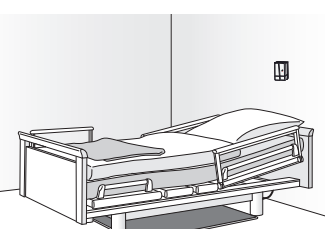


3 Funzionamento giornaliero



Posizionare il CareMat centralmente con le impugnature sotto i bordi del letto e davanti a quest'ultimo, in modo che sia impossibile aggirarlo.

Collegare il ricevitore radio TeleAlarm® con l'impianto di chiamata (osservare le istruzioni per l'uso del ricevitore radio)



Se il CareMat non è necessario, esso può essere posto sotto il letto.

4 Pulizia e disinfezione

- Il CareMat può essere pulito con disinfettanti disponibili in commercio e con prodotti per la pulizia con max. 70% di volume di alcol. Non utilizzare detergenti caustici.
- Il CareMat non è autoclavabile, né sterilizzabile a vapore.

5 Trasporto e conservazione

- Durante il trasporto e lo stoccaggio evitare forti flessioni del CareMat.
- Conservare il CareMat in un luogo asciutto, pulito e in piano a una temperatura tra 0 e +55 °C.
- Non posizionare carichi pesanti sul CareMat e non impilare più di 10 scendiletto uno sopra l'altro.

6 Azionamento e manutenzione

6.1 Configurazione/inizializzazione del trasmettore

Per la messa in funzione del CareMat con il trasmettore radio TeleAlarm®, tipo UPCBA80, è assolutamente necessario un corrispondente ricevitore radio del programma NurseCall 8 del produttore TeleAlarm®. Poiché le funzioni principali di questo sistema trasmettore-ricevitore sono implementate nel ricevitore radio, per l'azionamento devono essere eseguite le operazioni riportate nelle istruzioni per l'uso del ricevitore radio impiegato. L'inizializzazione del CareMat su un ricevitore radio è descritta nelle relative istruzioni per l'uso, ad esempio nei capitoli «Programmazione» e/o «Inizializzazione trasmettore». Se tali istruzioni richiedono l'azionamento del tasto del trasmettore, nel caso del CareMat con trasmettore radio TeleAlarm® tipo UPCBA80, ciò corrisponde alla messa in funzione del CareMat stesso. Per azionare il CareMat è sufficiente calpestarlo o premere con forza con la mano sulla zona di attivazione.

Inoltre le istruzioni del ricevitore radio illustrano anche le modalità di collegamento agli impianti di chiamata esistenti. Solo descritte anche le diverse funzioni e modalità di funzionamento, ad esempio l'indicazione di sottotenzone della batteria del trasmettore radio nel CareMat.

Ulteriori informazioni dettagliate sul sistema NurseCall 8 sono disponibili sul sito web di TeleAlarm SA all'indirizzo www.telealarm.com.

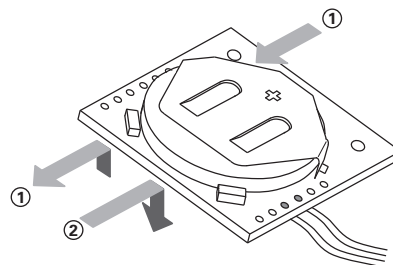
Avvertenza

In seguito all'inizializzazione del CareMat su un ricevitore radio, questi componenti costituiscono un sistema di chiamata. In particolare, se si utilizzano più sistemi di chiamata CareMat, dopo l'inizializzazione si raccomanda caldamente di contrassegnare come tali i componenti associati, per scongiurare efficacemente il rischio di scambiare per errore i componenti e assicurare che la chiamata venga avviata solo nella camera in cui sono installati il CareMat e il ricevitore radio corrispondente.

6.2 Manutenzione e sostituzione della batteria del trasmettore radio

Il CareMat con trasmettore radio TeleAlarm® tipo UPCBA80 non necessita di manutenzione a eccezione della sostituzione della batteria. Per cambiare la batteria, procedere come segue:

- Rimuovere il coperchio posteriore dell'alloggiamento del CareMat (6 viti a testa svasata M3 x 5, a croce dimensioni PH1)
- Sollevare con cura la scheda del trasmettore dall'alloggiamento del CareMat. Non scollegare i cavi.
- Come riportato in figura rimuovere la batteria usata e inserire una nuova batteria del tipo CR2430, 3 V litio.
- Rimettete la scheda del trasmettore nell'alloggiamento del CareMat e posate con cura i cavi di collegamento nell'alloggiamento del CareMat come prima.
- Rimontare il coperchio dell'alloggiamento. Serrare a mano con cura le 6 viti, non stringere eccessivamente.



① Usare un oggetto sottile e appuntito (preferibilmente di plastica) per spingere la batteria fuori dal supporto.

② Inserire la nuova batteria con il polo + rivolto verso l'alto.

7 Guasti e ricerca degli errori

In caso di mancato funzionamento del sistema, controllare i punti seguenti.

- È effettivamente presente un sistema trasmettore-ricevitore reciprocamente inizializzato, o magari si sono scambiati per errore dei componenti?
- La batteria della radio trasmittente del CareMat non presenta alcun problema?
- Sono state osservate anche le indicazioni contenute nelle istruzioni per l'uso del ricevitore radio esistente?

- Se il sistema è azionato con un impianto di chiamata: il ricevitore radio è collegato con tale impianto di chiamata nelle modalità previste?

Se i punti suddetti sono soddisfatti ma il sistema continua a non funzionare, contattare un esperto per l'ulteriore ricerca degli errori.

8 Dati tecnici

Articolo	CareMat Ax1T T868.8 / Bx1T T868.8 / Cx1T T868.8	Protocollo radio	TeleAlarm® NurseCall 8
Dimensioni (LxLxA)	1100 x 700 x 9 mm / 700 x 400 x 9 mm / 1100 x 700 x 9 mm, altezza con alloggiamento 15 mm	Frequenza radio	868.8 MHz
Peso [kg]	8,2 kg / 3,2 kg / 6,5 kg	Durata, batteria	A seconda dell'uso, fino a 2,5 anni
Materiale	Poliuretano (PU)	Portata segnale radio	fino a 30 m negli edifici, a seconda delle condizioni costruttive (fino a 100 m all'aperto)
Colore	Careyellow, Caregrey	Tipo di batteria	1x CR2430, 3 V litio
Superficie	Struttura a bolle	Tipo di protezione	IP54
Peso della persona	Minimo 10 kg	Temperatura ambientale	Da 0 a +55 °C <i>Con riserva di modifiche tecniche</i>
Resistenza chimica	Acqua (temperatura ambiente), liquidi corporei, disinfettanti reperibili in commercio con max. 70% di volume d'alcol		

9 Dichiarazione di conformità UE



Vedere allegato

10 RAEE-WEEE



Gli apparecchi recanti questo simbolo devono essere smaltiti separatamente, in conformità alle leggi previste dai rispettivi Paesi per lo smaltimento, il recupero e il riciclaggio di apparecchiature elettroniche ed elettroniche nel rispetto dell'ambiente.

11 Contatto

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com

CareMat

med 868.8 MHz TeleAlarm® radiosändare

Översättning av originalbruksanvisning

1 Säkerhetsanvisningar



- Läs denna skötselanvisning noggrant innan du tar enheten i drift och behåll den för senare bruk.
- Ingår säkerhetskomponent enligt EU maskindirektiv, får inte användas för personskydd eller NÖDSTOPP-funktionen.
- Använd inte denna produkt på annat sätt än för den specifika applikationen.
- Om dessa säkerhetsåtgärder inte iaktnas kan det leda till skador på enheten eller andra föremål samt svåra skador eller dödsfall.
- Lakta alla lokala, nationella och internationella normer, bestämmelser och lagar gällande säkerhet.
- Väl inuti enheten måste man se till att skyddet/skyddstätningen sluter tätt för att uppnå det angivna skyddet.
- Om produkt-, material- eller personskador som orsakas av att denna bruksanvisning inte följs, upphör garantin att gälla.

Anvisningar för vårdpersonalen

- CareMat CareMat ger endast stöd för vårdpersonalen men ersätter dem inte.
- Före varje användning ska CareMat kontrolleras avseende korrekt funktion.

Anvisningar för installatören

- Denna CareMat kan endast användas tillsammans med kompatibla radiomottagare från programmet NurseCall 8 från tillverkaren TeleAlarm SA.
- Produktens elektriska montering och idrifttagning får endast utföras av en fackman.
- Undvik alltid att vidröra elektroniska komponenter.
- Observera ESD-skyddet.

2 Produktbeskrivning

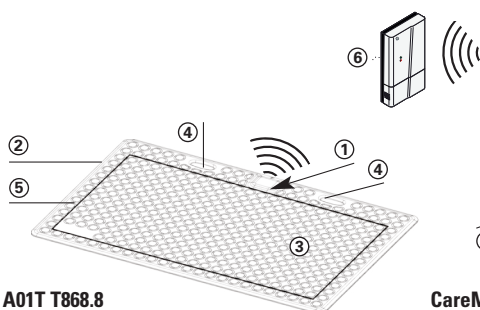
2.1 Beskrivning av det trådlösa systemet

CareMat med 868.8 MHz TeleAlarm® radiosändare används tillsammans med kompatibla radiomottagare från NurseCall 8-programmet från tillverkaren TeleAlarm SA (www.telealarm.com). Normalt ansluts radiomottagarna till ett befintligt larmsystem hos vårdinrättningar som löser ut en larmsignal när mattan aktiveras.

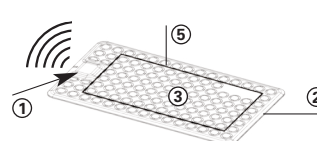
2.2 Användningsområden och funktion

CareMat är i första hand utformad för användning i äldreboende och vårdhem, sjukhus och psykiatricka avdelningar samt på särskilda boenden. Vården och tillsynen av personer som har demens eller som är benägna att falla kräver här ökade ansträngningar och insatser från vårdpersonalen. CareMat är ett perfekt hjälpmedel: risken för fall och andra faror som uppstår när patienter är förvirrade eller går iväg kan minskas avsevärt.

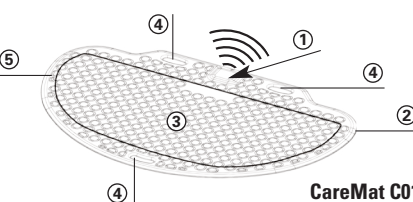
Som tryckkänslig sensor läggs CareMat direkt framför patientens säng eller dörren till rummet. När personen trampar på CareMat aktiveras den och löser ut ett larm via radiomottagaren och det eventuellt anslutna larmsystemet. Det trådlösa systemet elimineras fallrisken som uppstår när kablar dras på golvet.



CareMat A01T T868.8
CareMat A11T T868.8
1100 x 700 mm



CareMat B01T T868.8
CareMat B11T T868.8
700 x 400 mm

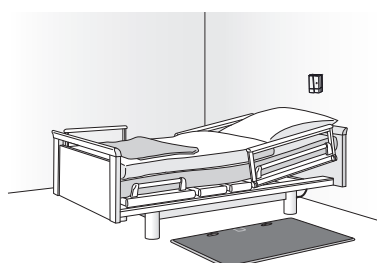


CareMat C01T T868.8
CareMat C11T T868.8
1100 x 700 mm,
halvrund

- ① Hus med radiosändare
② Sluttande kanter, lämpliga för rullstolar
③ Halkfri yta med halkfri struktur

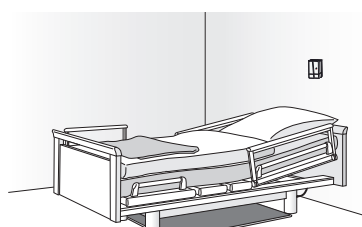
- ④ Tryckkänslig zon
⑤ Bärhandtag
⑥ Radiomottagare (ingår ej!)

3 Daglig användning



Placera CareMat i mitten framför sängen med handtagen under sängkanten så att patienten inte kan gå runt mattan.

Anslut radiomottagaren TeleAlarm® till larmsystemet (se bruksanvisningen till radiomottagaren)



Om CareMat inte behövs kan den skjutas in under sängen.

4 Rengöring och desinficering

- CareMat kan rengöras med vanliga desinfektions- och rengöringsmedel som innehåller max. 70 vol% alkohol. Använd inga frätande medel.
- CareMat kan inte steriliseras i autoklav eller desinficeras med ånga.

5 Transport och förvaring

- Se till att CareMat inte böjs för mycket under transport och förvaring.
- Förvara CareMat torrt, rent och plant mellan 0 °C och +55 °C.
- Förvara inte tunga föremål på CareMat och stapla inte fler än 10 förpackade mattor på varandra.

6 Idrifttagning och underhåll

6.1 Konfiguration/programmera sändare

För att kunna sätta CareMat i drift med TeleAlarm® radiosändaren, typ UPCBA80, är det absolut nödvändigt med en motsvarande radiomottagare från programmet NurseCall 8 från tillverkaren TeleAlarm®. Eftersom huvudfunktionerna i det här sändar-/mottagarsystemet är implementerade i radiomottagaren måste radiomottagaren tas i drift enligt anvisningarna i den tillhörande bruksanvisningen.

Hur CareMat programmeras till en radiomottagare beskrivs i bruksanvisningen, till exempel i kapitlen "Programmering" och/eller "Programvara sändaren". Om man måste trycka på sändarknappen enligt bruksanvisningen menas själva CareMat på en CareMat med TeleAlarm® radiosändare typ UPCBA80. Trampa eller tryck hårt med handen på CareMats aktiveringsytta.

Även anslutningen till befintliga larmsystem beskrivs i bruksanvisningen till radiomottagaren. Även de olika funktionerna och driftsättens beskrivs, till exempel indikering av för låg batterispänning i radiosändaren till CareMat.

Mer detaljerad information om NurseCall 8-systemet finns på TeleAlarm SA:s webbplats www.telealarm.com.

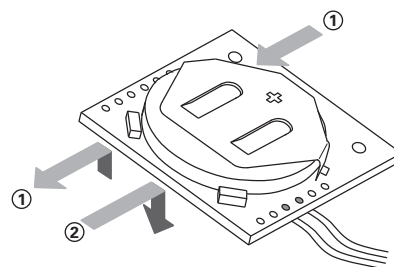
Observera

 När CareMat har programmerats till en radiomottagare bildar de här komponenterna ett larmsystem. Vi rekommenderar att komponenter som hör ihop betecknas som sådana efter programmeringen, särskilt om det finns flera CareMat-larmsystem. Därmed förebygger man att komponenterna förväxlas och larmet löser då bara ut i det rum där CareMat och radiomottagaren faktiskt finns.

6.2 Underhåll och batteribyte i radiosändaren

Bortsett från batteribrytet är CareMat med TeleAlarm® radiosändare typ UPCBA80 underhållsfri. Batteriet byts så här:

- Ta bort CareMat-höljets lock på baksidan (6 skruvar med försänkt huvud M3 x 5, krysspår storlek PH1)
- Lyft försiktigt ur sändarkortet ur CareMat-höljet. Kabellanslutningarna ska inte lossas.
- Enligt bilden ta bort det använda batteriet och sätt in ett nytt batteri av typen CR2430, 3 V litium.
- Sätt tillbaka sändarkortet i CareMat-huset och lägg försiktigt anslutningskablarna i CareMat-huset som tidigare.
- Montera locket igen. Dra försiktigt åt de 6 skruvarna lätt för hand utan att dra åt för hårt.



① Använd ett tunt spetsigt föremål (helst av plast) för att trycka ut batteriet ur hållaren.

② Sätt i det nya batteriet med +polen uppåt.

7 Fel och felsökning

Om systemet inte fungerar bör operatören kontrollera följande:

- Har sändare och mottagare i systemet verkligen lärts in i förhållande till varandra, eller har ev. komponenter kastats om?
- Är radiosändarens batteri i CareMat intakt?
- Har även anvisningarna i bruksanvisningen för den befintliga radiomottagaren beaktats?

- Om systemet används i kombination med ett larmsystem: Är radiomottagaren ansluten till larmsystemet som den ska?

Om ovanstående punkter uppfylls, men systemet fortfarande inte fungerar, måste en behörig person kontaktas för ytterligare felsökning.

8 Tekniska data

Artikel	CareMat Ax1T T868.8 / Bx1T T868.8 / Cx1T T868.8	Överföringsprotokoll	TeleAlarm® NurseCall 8
Mått (LxBxH)	1100 x 700 x 9 mm/700 x 400 x 9 mm/1100 x 700 x 9 mm, höjd med 15 mm hus	Radiofrekvens	868.8 MHz
Vikt [kg]	8,2 kg/3,2 kg/6,5 kg	Löptid, batteri	Beroende på användning, upp till 2,5 år
Material	Polyuretan (PU)	Radioräckvidd	upp till 30 m inomhus beroende på byggnadens konstruktion (upp till 100 m utomhus)
Färg	Careyellow, Caregrey	Batterityp	1x CR2430, 3 V litium
Yta	Halkfri struktur	Skyddsklass	IP54
Personvikt	minst 10 kg	Omgivningstemperatur	0 till +55 °C
Kemisk beständighet	Vatten (rumstemp.), kroppsvätskor, vanligt desinfektionsmedel, max. 70 vol% alkohol	Tekniska ändringar förbehålls	

9 EU-försäkran om överensstämmelse

 Se bilaga

10 WEEE



Apparater med denna symbol måste hanteras separat vid återvinningen. Detta ska göras i enlighet med respektive nationella lagar om miljövänlig avfallssortering, bearbetning och återvinning av elektriska och elektroniska apparater.

11 Kontakt

BBC Bircher Smart Access, BBC Bircher AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher.com