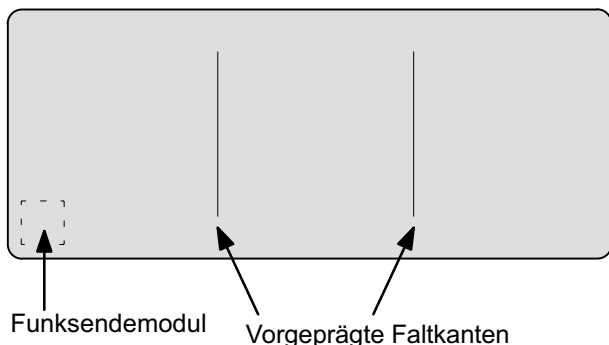


Die Sensormatte



Funktion

Die Sensormatte ist eine großflächige Matte, die in Verbindung mit einem Hausnotruf-Gerät PiperFon automatisch einen Notruf zur Rufzentrale auslöst, wenn jemand auf die Matte tritt oder drückt.

In die Sensormatte ist ein Funksendemodul eingebaut. Die Sensormatte wird z.B. vor dem Bett platziert. Wenn der Teilnehmer das Bett verlässt oder aus dem Bett auf die Sensormatte fällt, sendet das Funksendemodul ein Signal an das zugeordnete PiperFon. Das PiperFon ruft dann umgehend die Rufzentrale an, um diese über den Notfall zu informieren.

Technische Daten

- Abmessungen: 1200 x 500 mm
- Auslösedruck: 5 kg/40 cm²
- Spritzwassergeschützt
- Antibakteriell
- Material: PVC
- RoHS-konform
- Funkfrequenz: 869,2125 MHz
- Verwendbar mit allen PiperFon-Geräten der Funkfrequenz 869,2125 MHz
- Funkreichweite abhängig von den räumlichen Gegebenheiten bis zu 30 m
- Batteriebetrieb
- Lebensdauer der Batterie: ca. 1 Jahr
- Automatischer Notruf zur Rufzentrale (spezieller Rufcode), wenn Batteriekapazität zur Neige geht.

Vor dem Gebrauch

Allgemeine Sicherheitshinweise



Beachten Sie folgende Sicherheitshinweise:

- Knicken oder falten Sie die Sensormatte nicht. Sie würden die Sensormatte dadurch beschädigen. Sie dürfen die Sensormatte nur zur Lagerung an den beiden vorgeprägten Faltkanten zusammenlegen.
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf der Matte. Diese können die Sensormatte beschädigen und Fehlalarme auslösen.
- Setzen Sie die Sensormatte nie direkt Wasser aus. Zum Reinigen verwenden Sie ein feuchtes Tuch. Die Sensormatte ist spritzwassergeschützt, jedoch nicht wasserdicht.
- Setzen Sie die Sensormatte keinen hohen Temperaturen aus. Die Sensormatte ist nicht hitzebeständig. Sie ist geeignet für die Verwendung bei bis zu +55 °C.
- Verwenden Sie die Sensormatte nur innerhalb von Gebäuden. Sie ist für die Verwendung im Freien nicht geeignet.
- Öffnen Sie die Sensormatte nicht.

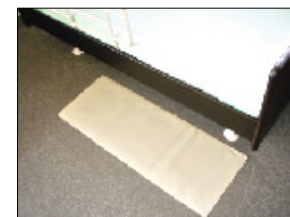
PiperFon-Gerät programmieren

Damit ein Notruf der Sensormatte von dem PiperFon zur Rufzentrale weitergeleitet werden kann, muss es entsprechend programmiert werden. Befolgen Sie hierzu die Programmieranweisungen in dem Techniker-Handbuch zu dem PiperFon.

Um die Sensormatte für die Programmierung auszulösen, betreten Sie die Sensormatte kurz. Testen Sie die Sensormatte nach der Programmierung, indem Sie erneut die Sensormatte betreten, um sicherzustellen, dass ein Notruf ausgelöst wird.

Sensormatte benutzen

Sensormatte für den Gebrauch vorbereiten



Legen Sie die Sensormatte auseinandergefaltet auf einen ebenen Untergrund.



Beachten Sie dabei:

- Die Sensormatte darf nicht im gefalteten Zustand benutzt werden. Dadurch könnte sie beschädigt werden.
- Die vorgeprägten Faltkanten sollten oben sein, damit Sie die Matte zur Lagerung zusammenlegen können, ohne einen Fehlalarm auszulösen.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf die Sensormatte. Diese könnten die Sensormatte beschädigen oder Fehlalarme auslösen. Achten Sie z.B. darauf, dass das Bett nicht auf der Sensormatte steht.
- Es ist möglich z.B. eine leichte Teppichbrücke auf die Sensormatte zu legen. Führen Sie in diesem Fall jedoch unbedingt einen Funktionstest der Sensormatte mit aufgelegtem Teppich durch.
- Wenn die Sensormatte auf einem rutschigen Untergrund liegen soll, befestigen Sie die Sensormatte mit einem Klebestreifen auf dem Untergrund.
- Heben Sie die Sensormatte während der Benutzung nicht an - auch nicht an den Seiten. Sie würden einen Fehlalarm auslösen.

Funktionstest

Führen Sie einmal pro Woche einen Funktionstest durch. Betreten Sie dafür kurz die Sensormatte und prüfen Sie, ob ein Notruf zur Rufzentrale ausgelöst wird.

Lagerung

Zur Lagerung legen Sie die Sensormatte zusammen. Dabei dürfen Sie diese nur an den beiden vorgeprägten Faltkanten falten. Gehen Sie behutsam vor, d.h. knicken Sie die Sensormatte nicht fest ein.



Beachten Sie dabei:

- An anderen als den beiden vorgeprägten Faltkanten dürfen Sie die Sensormatte weder falten noch knicken. Dadurch könnte die Sensormatte beschädigt werden.
- Platzieren Sie auch bei der Lagerung keine Gegenstände auf der Sensormatte. Diese könnten die Sensormatte beschädigen und Fehlalarme auslösen.
- Im gefalteten Zustand darf keine weitere Sensormatte über der gefalteten gelagert werden. Diese könnte die Sensormatte beschädigen und Fehlalarme auslösen.
- Im ungefalteten Zustand dürfen drei Sensormatten übereinander gelagert werden.

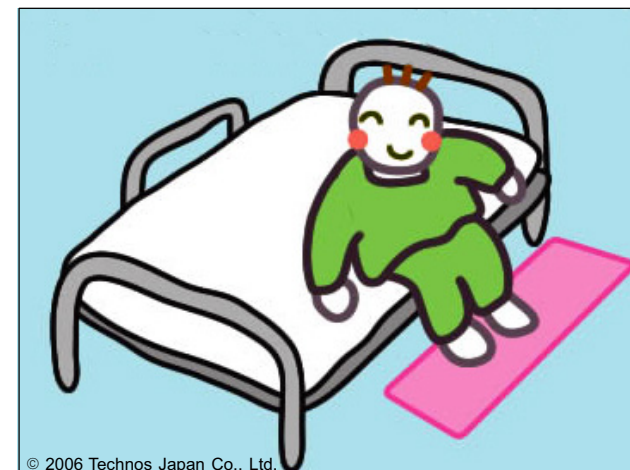
Batterie

In der Sensormatte ist eine Batterie eingebaut, die für den Anwender nicht zugänglich ist. Wenn die Batteriekapazität zur Neige geht, wird automatisch ein spezieller Notruf an die Rufzentrale geschickt. Die Rufzentrale kümmert sich dann um den Austausch der Sensormatte.

Reinigung / Desinfektion

- Verwenden Sie kein organisches Reinigungsmittel.
- Tauchen Sie die Sensormatte nicht in Wasser ein.

Zur Reinigung wischen Sie die Sensormatte mit einem feuchten Tuch ab. Hartnäckige Verunreinigungen bürsten Sie mit einem milden Reinigungsmittel ab. Zur Desinfektion verwenden Sie ein mit Reinigungsalkohol angefeuchtetes Tuch.



© 2006 Technos Japan Co., Ltd.

Funk-Sensormatte 869 MHz

Bestell-Nr.: Z 00 8002 01

Gebrauchsanweisung

