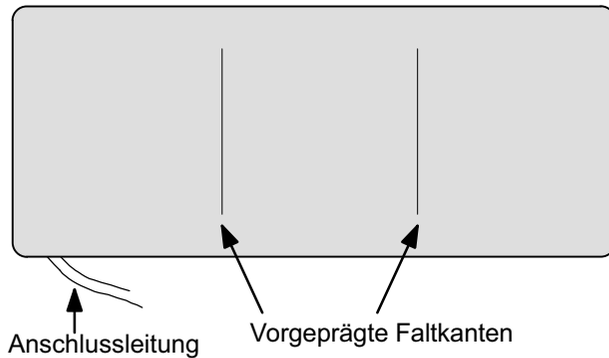


## Die Sensormatte



### Verwendungsbereich

Die Sensormatte fungiert als Schließer-Kontakt. Sie ist geeignet zum Anschluss an ein Alarmierungssystem, das die Informationen eines Schließer-Kontakts in eine Alarmmeldung umsetzt. Die Eignung des Alarmierungssystems ist vorab mit Tunstall GmbH zu klären.

### Funktion

Die Sensormatte ist eine großflächige Matte, die automatisch einen Ruf in dem Alarmierungssystem auslöst, wenn jemand auf die Matte tritt oder drückt. Die Sensormatte wird z.B. vor dem Bett platziert. Wenn der Patient das Bett verlässt oder aus dem Bett auf die Sensormatte fällt, wird ein Ruf zu dem angeschlossenen Alarmierungssystem ausgelöst. Somit wird Pflegepersonal über das Ereignis informiert und kann die erforderlichen Maßnahmen einleiten.

## 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.

### Sensormatte für den Gebrauch vorbereiten



Legen Sie die Sensormatte auseinandergefaltet auf einen ebenen Untergrund.

## Sensormatte benutzen



Beachten Sie beim Auslegen der Sensormatte:

- 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 sie zu wenden.
- 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.

### Sensormatte anschließen

Die 4 m lange Anschlussleitung der Sensormatte besitzt zwei freie Drahtenden. Es handelt sich um einen Schließer-Kontakt. Ein Techniker muss die freien Drahtenden an das gewünschte Alarmierungssystem (z.B. Hausnotrufgerät Lifeline Smart Hub, Lifeline Vi, Lifeline GSM oder Steckvorrichtung einer Rufanlage) anschließen. Die Sensormatte ist sofort betriebsbereit. An der Sensormatte befindet sich kein Ein-/Ausshalter.

### Funktionstest

Führen Sie einmal pro Woche einen Funktionstest durch. Betreten Sie dafür kurz die Sensormatte und prüfen Sie, ob ein Ruf zu dem Alarmierungssystem 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.
- Im gefalteten Zustand darf keine weitere Sensormatte über der gefalteten gelagert werden. Diese könnte die Sensormatte beschädigen.
- Im ungefalteten Zustand dürfen drei Sensormatten übereinander gelagert werden.

### Reinigung / Desinfektion

Die Sensormatte besteht aus Weich-PVC. Verwenden Sie nur Reinigungs- und Desinfektionsmittel, die für Weich-PVC geeignet sind.

Zur Reinigung wischen Sie die Sensormatte mit einem feuchten Tuch ab. Hartnäckige Verunreinigungen bürsten Sie mit einer weichen Bürste mit einem milden Reinigungsmittel ab.

Die Sensormatte ist geeignet zur handfeuchten Wischdesinfektion.

### Technische Daten

- Abmessungen: 1200 x 500 mm
- 4 m flexible Anschlussleitung
- Auslösedruck: 5 kg/40 cm<sup>2</sup>
- Spritzwassergeschützt
- Material: Weich-PVC
- Schließer-Kontakt



## Sensormatte mit freien Kabelenden

Bestell-Nr.: Z 00 8002 00

## Gebrauchsanweisung