

Sensorpads AC-P

Datenblatt-Nr.: SMAPP000100C / Stand: 2026/04/25



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Sensorpads AC-P

Artikelnummer: SMAPP000100C

Bezeichnung neu: Sensorpad AC-P

Kurzbeschreibung neu: AC-P

Bezeichnung alt: AnnaCare Sensorpad zur Sturzprophylaxe mit konfigurierbarer Meldung durch intelligente Vibrationserkennung zum Anschluss an die AnnaCare Bedieneinheit

Kurzbeschreibung alt: AC-P

Verwendung: Rufsystem P7, Rufsystem P3, System 834, Zubehör

Sensorpads AC-P werden unter einer Rolle oder einen Fuß des Bettes platziert und analysieren verlässlich Vibrationsmuster im Bett. Bei potenziellen Gefahrensituationen, etwa beim Verlassen des Bettes, wird – je nach Konfiguration sofort oder nach einstellbarer Abwesenheitszeit – in der Rufanlage eine Meldung ausgelöst. Damit kann umgehend Hilfe gerufen werden. Die Verbindung zur jeweiligen Rufanlage und die Konfiguration bzw. Bedienung erfolgt über ein separat zu bestellendes Bedien-Interface.

Funktionen

- Kleines, diskretes und rutschfestes Sensorpad zur zuverlässigen Bed-Exit-Erkennung dank intelligenter Vibrationsanalyse im Bett. Passend zu Diagnostiksteckkontakten der Systeme P7, P3 und des Systems 834
- Keine Stolpergefahr aufgrund geringer Abmessungen und extrem flacher Bauform (5 mm). Dank Positionierung unter einer Rolle oder einem Fuß des Bettes bleibt der Begehungsraum um das Bett frei. Auch bei freistehenden Betten genügt ein Sensorpad
- Das System erkennt zuverlässig, wenn eine Person das Bett verlässt, und sendet sofort einen Alarm an das Pflegepersonal
- Sichere Spannungsversorgung über die Rufanlage – kein zusätzliches Netzgerät erforderlich
- Das Sensorpad wird einfach unter der Bettrolle platziert und ist sofort einsatzbereit

- Über die Bedieneinheit, ein Smartphone oder Tablet können Alarmparameter wie Verzögerungszeiten und Aktivierungszeiten individuell eingestellt werden
- Alle Daten werden lokal und anonym verarbeitet, ohne dass eine Übertragung über das Internet stattfindet
- Hinweis:
- Dieses Produkt unterliegt für den angegebenen Verwendungszweck unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung für andere nicht beschriebene Anwendungen und Funktionen kann daraus nicht abgeleitet werden.
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

Technische Daten

Versorgungsspannung: 5 V DC

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 545 g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: legen

Zum Anschluss an: USB

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 200 x 300 x 5 mm

Gewicht netto: 545 g

Material: ABS

Montage: Bodenmontage

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

Elektrische Schnittstellen:

- 1x Seriell - USB 2.0B - HID - Bidirektional