

## Sensorpads ZUB-SP-DIA

Datenblatt-Nr.: 300929 / Stand: 2024/07/16



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Sensorpads ZUB-SP-DIA

---

**Artikelnummer:** 300929

---

**Bezeichnung neu:** ZUB-SP-DIA

---

**Kurzbeschreibung neu:** ZUB-SP-DIA

---

**Bezeichnung alt:** Sensorpads zur Sturzprophylaxe mit konfigurierbarer Meldung durch intelligente Vibrationserkennung zum Anschluss an Diagnostiksteckkontakt

---

**Kurzbeschreibung alt:** ZUB-SP-DIA

---

**Verwendung:** Zubehör

---

Dieses Produkt unterliegt für den angegebenen Verwendungszweck unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung für andere nicht beschriebene Anwendungen und Funktionen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Sensorpads ZUB-SP-DIA 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 über den Diagnostiksteckkontakt ausgelöst. Damit kann umgehend Hilfe gerufen werden.

### 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
- Zuverlässige und sofortige Alarmierung in Gefahrensituationen
- Sichere Spannungsversorgung über die Rufanlage – kein zusätzliches Netzgerät erforderlich
- Ergonomisch gestaltete Bedieneinheit mit großer Taste und informativer LED-Statusanzeige für den Programmier- und Alarmierungsmodus

- Einfache Aktivierung und Deaktivierung der Alarmierung sowie der verzögerten Alarmierung über die Taste der Bedieneinheit
- Zusätzliche Konfigurationsmöglichkeiten via Web-Interface über Smartphone oder Tablet. Einfaches Einrichten einer Ad-hoc-WLAN-Verbindung mit der Bedieneinheit des Sensorpads via QR-Code (keine hauseigene WLAN- oder Internet-Infrastruktur erforderlich)
- Optionale zeitliche Begrenzung der Alarmierung
- Optionale Verzögerung der Alarmierung
- Investitionssicher dank regelmäßiger Softwareupdates (OTAU)
- Hinweis: Beachten Sie die „Hinweise zur Nutzung von Neben- und Diagnostiksteckkontakten“ in der Produktdokumentation oder auf unserer Website
- 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: 12-24 V DC

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 275 g

Zertifizierung: CE

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 300 x 200 mm

Gewicht netto: 275 g

Material: ABS

Montage:

Farbe: Weiß

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Diagnostiksteckkontakt - Modular 4P4C - analog - IN