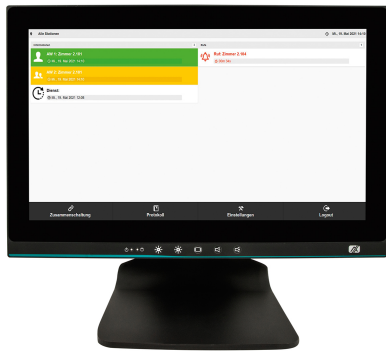


# Dienstzimmermonitore DZM-15Z-HSB

Datenblatt-Nr.: 300206 / Stand: 2025/12/14



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Dienstzimmermonitore DZM-15Z-HSB

---

**Artikelnummer:** 300206

---

**Bezeichnung neu:** Dienstzimmermonitor DZM-15Z-HSB

---

**Kurzbeschreibung neu:** DZM-15Z-HSB

---

**Bezeichnung alt:** Dienstzimmermonitor P7 mit kapazitiven Touch 16:9

---

**Kurzbeschreibung alt:** DZM7 MONITOR

---

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

---

Für die Verwendung in verschiedenen Systemen geprüfte und zugelassene Komponenten zur Ergänzung der Rufanlage.

Dienstzimmermonitore DZM-15Z-HSB als komfortable Anzeige und Bedieneinheit im Dienstzimmer oder an einem zentralen Arbeitsplatz bieten eine großzügige, übersichtliche Darstellung mit erweiterten Anzeigeoptionen des Rufsystems. Die intuitive Bedienung über den 16:9-Touchscreen mit Touch-Monitor und Standfuß ermöglichen das schnelle Bearbeiten von Rufen sowie die Steuerung von weiteren Funktionen. Dank der Unterstützung hilfreicher Zusatzfunktionen trägt der Dienstzimmermonitor dazu bei, die Arbeit zu erleichtern und das Pflegepersonal spürbar zu entlasten. Die zeitgemäße Menü-/Systemführung ist sicher und gewährleistet rationelle Abläufe im Pflegealltag. Der Anschluss des 15,6"-Touchscreen-PCs an den Systembus erfolgt über eine separate Busanschlussdose.

## Funktionen

- Anzeige von Ruf-, Anwesenheits- und Systemmeldungen
- Aktivierung von Zusammenschaltungen und Diensten
- Abfrage von Meldungen und Sammeldurchsagen in Verbindung mit Abfrageterminal, Artikel 300520
- Anzeige der Rufprotokollierung mit unterschiedlichen Selektionsmöglichkeiten

- Änderung von Anzeigen der D5-Transponder
- Änderung von Zimmerbezeichnungen
- Standfuß mit VESA-Befestigung
- Zubehör:
- Galvanischer-Ethernet-Trenner 2x MOPP, Artikelnummer 300022
- Hinweis:
  - Der Dienstzimmermonitor dient als Ergänzung der Rufanlage und ersetzt nicht die für den normgerechten Betrieb erforderliche Dienstzimmereinheit.
  - Der Betrieb an Stationszentralen autark SZ-AU ist nicht vorgesehen.
  - 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	Mechanische Eigenschaften
Versorgungsspannung: 230 V AC	Maße (H x B x T): 320 x 394 x 210 mm
Stromaufnahme aktiv: 5000 mA, passiv: 0 mA	Gewicht netto: 6100 g
Batterietyp:	Material: ABS, PC, St
Gewicht brutto: 6100 g	Montage: Tischgehäuse
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: schwarz
Befestigung:	
Zum Anschluss an: HSB	
Zum Anschluss von:	

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x HC Systembus - RJ45 - Ethernet - Bidirektional