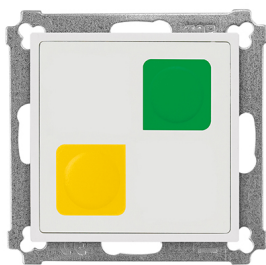


## Bedieneinheiten BE-2AW

Datenblatt-Nr.: HP70670 / Stand: 2025/12/14



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Bedieneinheiten BE-2AW

---

Artikelnummer: HP70670

---

Bezeichnung neu: Bedieneinheit BE-2AW

---

Kurzbeschreibung neu: BE-2AW

---

Bezeichnung alt: Bedieneinheit mit zwei Anwesenheitstasten und Status-LED (grün und gelb) sowie Summer zur akustischen Rufnachsendung

---

Kurzbeschreibung alt: BE-2AW

---

Verwendung: Rufsystem P7

---

**Bedieneinheiten BE-2AW** sind die kompakten Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal am Zimmereingang. Sie verfügen über Anwesenheitstasten grün und gelb mit Status-LED sowie einen akustischen Signalgeber für die Rufnachsendung. Der Systemanschluss erfolgt über den Zimmerbus und die Funktionsüberwachung durch das übergeordnete Modul oder Terminal.

Passend zu Designrahmen mit 55 mm Stichmaß

### Funktionen

- Bedieneinrichtungen für den Pflegedienst am Zimmereingang von Patienten- und Funktionsräumen
- Einfache Montage und Installation durch farbig gekennzeichnete Schraub-Steck-Klemmen in Standard UP-Dosen (tiefe Bauform)
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit antibakterieller Folientastatur, Tasten mit eindeutigem Druckpunkt
- Zentralplatten passend zu Designrahmen für 55er Zentralplatten
- Konfigurierbarer Schallgeber für die akustische Rufnachsendung
- Anwesenheitsmarkierung 1 durch Anwesenheitstaste grün mit Status-LED grün
- Anwesenheitsmarkierung 2 durch Anwesenheitstaste gelb mit Status-LED gelb

- 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 V DC

Stromaufnahme aktiv: 49 mA, passiv: 8 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 70 g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: ZB

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 71 x 71 x 45 mm

Gewicht netto: 70 g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN  
49073

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

-