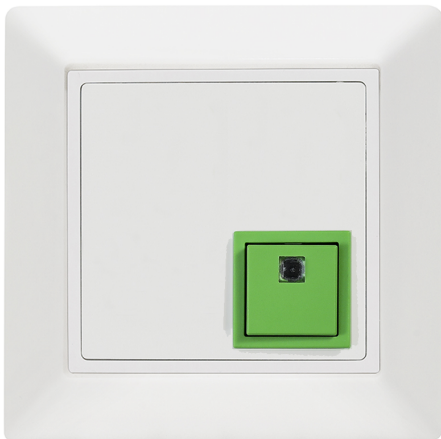


## Bediengeräte BG-AT

Datenblatt-Nr.: 310120 / Stand: 2024/09/01



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Bediengeräte BG-AT

---

**Artikelnummer:** 310120

---

**Bezeichnung neu:** Bediengerät BG-AT

---

**Kurzbeschreibung neu:** BG-AT

---

**Bezeichnung alt:** Abstelltaster grün für separate WC-Rufabstellung

---

**Kurzbeschreibung alt:** AT-WC

---

**Verwendung:** Personenschutzsystem D5, Rufset HC3, Rufsystem P3

---

Bediengeräte BG-AT sind die kompakten Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal am Zimmereingang und verfügen über leicht zu ertastende, erhabene Bedienelemente, eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche sowie eine Abstelltaste grün für selektive (bettenweise) Rufabstellung. Der Systemanschluss und die Funktionsüberwachung erfolgt über das übergeordnete Zimmermodul oder Zimmerterminal.

### Funktionen

- Einfache Montage in Standard UP-Dosen (DIN 49073) und Installation am übergeordneten Modul/Terminal durch Schraub-Steck-Klemmen, rastende Montage der Zentralplatte auf der Einbaueinheit
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit erhabenen Tasten für eine sichere Bedienung
- Abstelltaste (Arbeitsstrom) zur selektiven/bettenweisen Rufabstellung durch Taste grün
- Abstelltaste zur selektiven /bettenweisen Rufabstellung durch Taste grün (optional konfigurierbar als Anwesenheitstaste mit Status-LED und akustischem Signalgeber)
- Der Anschluss erfolgt an den Eingängen der übergeordneten Module oder Terminals, die auch Funktionsüberwachung und Notfunktion bereitstellen
-

- 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: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: krallen, rasten, schrauben

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 35 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in UP-Schaltdose nach DIN  
49073

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Kontakt (AS) - Schraubklemme - analog - IN