

## Anwesenheitstaster BG-AW-G

Datenblatt-Nr.: HPG290803 / Stand: 2024/04/24



---

Hersteller: hospicall GmbH

---

Produkt: Anwesenheitstaster BG-AW-G

---

Artikelnummer: HPG290803

---

Kurzbeschreibung: BG-AW-G

---

Verwendung: System 834

---

In allen Räumen, in denen sich das zu erreichende Personal aufhalten kann, müssen manuelle oder automatische Anwesenheitsschalter und akustische Signalgeber für die Rufnachsendung vorhanden sein. Eine Notrufauslösung einer Hilfe leistenden Person zum Herbeiholen weiterer Hilfe leistender Personen muss durch Betätigen der vorhandenen Ruftasten automatisch erfolgen. Dies muss durch das Markieren der Anwesenheit für diesen Aufenthaltsbereich vorbereitet werden. Dabei können sowohl die Rufarten als auch die Anwesenheiten differenziert werden. Die Markierung der Anwesenheit des Personals im Rufbereich darf zur Ruflöschung verwendet werden. Räume, die vom Montageort der Anwesenheitserkennung nicht eingesehen werden können, wie beispielsweise Nasszellen, müssen über eine separate Rufabstellung verfügen.

Anwesenheitstaster BG-AW-G zum Anschluss an geeignete Zimmermodule/Terminals verfügen über eine leicht zu reinigende Oberfläche, eine Taste mit Status-LED grün zur Anwesenheitsmarkierung sowie einen integrierten Schallgeber zur akustischen Rufnachsendung.

Gira Standard 55 Reinweiß glänzend

### Funktionen

- Einfache Montage und Installation durch Schraub-Steck-Klemmen, rastende Montage der Zentralplatte
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit erhabener Taste für eine sichere Bedienung
- Steuerung der Rufabstellung, Rufnachsendung und Anzeige durch Anwesenheitstaste grün, ähnl. RAL 6018, und Status-LED
-

- 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: 19 mA, passiv: 0 mA

---

Batterietyp:

---

Gewicht brutto: g

---

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

---

Befestigung: rasten, schrauben

---

#### Mechanische Eigenschaften

---

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 30 mm

---

Gewicht netto: g

---

Material: ABS, PC

---

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073; Wand- und Deckenmontage

---

Farbe:

---

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Kontakt (AS) - Schraub-Steck-Klemme - analog - OUT