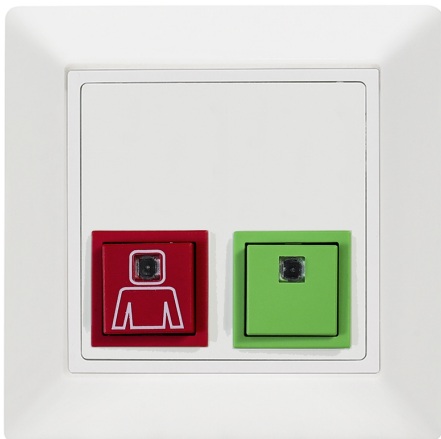


Bediengeräte BG-AW-RT

Datenblatt-Nr.: 310030 / Stand: 2024/12/26



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Bediengeräte BG-AW-RT

Artikelnummer: 310030

Bezeichnung neu: Bediengerät BG-AW-RT

Kurzbeschreibung neu: BG-AW-RT

Bezeichnung alt: Ruf -Abstelltaster mit
Beruhigungslampe rot und Anwesenheitslampe
grün

Kurzbeschreibung alt: RT-AT

Verwendung: Rufsystem P3

Bediengeräte BG-AW-RT sind die kompakten Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal am Zimmereingang und verfügen über leicht zu ertastende, erhabene Bedienelemente, eine leicht zu reinigende glatte Oberfläche sowie Anwesenheitstaste und Status-LED grün sowie einen akustischen Signalgeber für die Rufnachsendung sowie eine Ruftaste rot mit Finde-/Beruhigungslicht. 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
- Steuerung der Rufabstellung, Rufnachsendung und Anzeige durch Anwesenheitstaste grün und Status-LED
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste (Ruhestrom) rot mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- 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

Mechanische Eigenschaften

Versorgungsspannung:

Maße (H x B x T): 81 x 81 x 35 mm

Stromaufnahme aktiv: 190 mA, passiv: 30 mA

Gewicht netto: g

Batterietyp:

Material:

Gewicht brutto: g

Montage:

Zertifizierung:

Farbe:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Elektrische Schnittstellen:

-