

## Rufgeräte in robuster Ausführung RG-RT-PZ

Datenblatt-Nr.: 310426 / Stand: 2024/12/27



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Rufgeräte in robuster Ausführung RG-RT-PZ

Artikelnummer: 310426

Bezeichnung neu: Rufgerät in robuster Ausführung RG-RT-PZ

Kurzbeschreibung neu: RG-RT-PZ

Bezeichnung alt: Ruftaster vandalensicher

Kurzbeschreibung alt: RT-PANZER

Verwendung: Rufsystem P3

Jedem Bett muss eine Einrichtung zur Rufauslösung zugeordnet sein, die vom Patienten bequem und sicher erreichbar ist. Die Geräte von hospicall erfüllen nicht nur diese Anforderung der DIN VDE 0834-1, sondern berücksichtigen neben der intuitiven Bedienung durch die Patienten/Bewohner auch die Belange des Pflegedienstes bzw. der Haustechnik. Die hospicall Rufeinheiten passen in Standard-UP-Einbaudosen nach DIN 49073

Rufgeräte in robuster Ausführung RG-RT-PZ zum analogen Anschluss an geeignete Zimmerterminals, Zimmermodule bzw. I/O-Schnittstelleneinheiten, verfügen über eine vertieft und gegen unbeabsichtigte Auslösung geschützte rote Ruftaste mit Pflegesymbol sowie einen Umschalt-Kontakt. Das verschraubte und mit Siegelstiften gegen Manipulation gesicherte Gerät, ist geeignet zur Montage auf Standard UP-Dosen und ermöglicht die Rufauslösung in Bereichen mit besonderen Ansprüchen an die Robustheit, Vandalismus- und Manipulationsschutz.

### Funktionen

- Robuste Aluminiumabdeckung
- vertieft eingebaute rote Ruftaste sowie Finde-/Beruhigungslicht rot
- Vandalismus und manipulationsgeschützte Ausführung mit verschraubter Abdeckplatte mit Sicherungsskappen

- Umschaltkontakt für Ruhe\_ und Arbeitsstromanwendungen
- zum Anschluss an Ruhe-/ Arbeitsstromeingänge geeigneter Zimmerterminals, Zimmermodule bzw. I/O-Schnittstelleneinheiten
- 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): x 86 x 45 mm

Stromaufnahme aktiv: mA, passiv: mA

Gewicht netto: g

Batterietyp:

Material:

Gewicht brutto: g

Montage:

Zertifizierung:

Farbe:

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Elektrische Schnittstellen:

-