

## Steuerterminals SBT-2AW-RT-DT-GB-G

Datenblatt-Nr.: HPG292900 / Stand: 2025/12/13



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Steuerterminals SBT-2AW-RT-DT-GB-G

Artikelnummer: HPG292900

Bezeichnung neu: Steuerterminal SBT-2AW-RT-DT-GB-G

Kurzbeschreibung neu: SBT-2AW-RT-DT-GB-G

Bezeichnung alt: Dienstzimmerterminal mit Tasten rot, blau, gelb und grün, akustischem Signalgeber für die Rufnachsendung sowie Punktmatrix-Display mit Hintergrundbeleuchtung und Touchfunktion zur Selektion vordefinierter Zusammenschaltungen

Kurzbeschreibung alt: G-DZT-DT-AW2

Verwendung: System 834

Dienstzimmer sind die zentralen Orte jeder Station. Hier werden Entscheidungen getroffen und organisatorische Abläufe den Erfordernissen angepasst. Dienstzimmerterminals bieten dem Pflegedienst die Möglichkeit, Gruppenzusammenschaltungen und Rufweiterleitungen zu steuern. Dabei können Stationen zu Organisationseinheiten zusammengeschaltet werden. Das Dienstzimmerterminal ist darüber hinaus die Schnittstelle zwischen weiteren Komponenten im Dienstzimmer (zusätzliche Bedien- und Anzeigeeinheiten) und weiteren Steuereinheiten an der Busleitung. Als kleinste funktionale Teileinheit der Rufanlage versorgt es die angeschlossenen Zimmerkomponenten (Zimmerleuchte, Ruf-/Abstelleinheiten usw.) mit Strom und überwacht die ordnungsgemäße Funktion der Komponenten des Zimmers und die Kommunikation mit den Komponenten der physikalischen Station. Des Weiteren stellt es die Notfunktion (bei Leitungsunterbrechung bzw. dem Ausfall zentraler Komponenten) sicher. Verbundene Zimmerterminals bilden auch bei Leitungsunterbrechung funktionale Teileinheiten und ermöglichen so auch in Notfunktion die Rufsignalisierung und Kommunikation unter den verbliebenen Räumen.

Steuerterminals SBT-2AW-RT-DT-GB-G sind die komfortablen Steuer- und Bedieneinrichtungen für das Pflegepersonal im Dienstzimmer/Stützpunkt und verfügen über eine glatte leicht zu reinigende Oberfläche mit flächenbündigen Tasten, Anwesenheitstasten und Status-LED grün und gelb sowie einen akustischen Signalgeber für die Rufnachsendung, Arztruftaste blau mit Äskulap-Symbol, eine Ruftaste rot mit Finde-

/Beruhigungslicht, ein großes gut ablesbares und bei Aktivität hintergrundbeleuchtetes Punktmatrix-Display (2 x 8-stellig). Geeignet zum Anschluss an den Gruppenbus, unterscheiden Sie vier Rufkreise und einen separaten Eingang für den WC-Ruf. Sie bilden als Schnittstelle zu den passiven Geräten die kleinste funktionale Einheit und ermöglichen die Notfunktion bei Ausfall der Zentrale bzw. bei Störung der Datenverbindung. Tasteten und Rahmen sind im Design Gira System 55 Reinweiß glänzend.

Gira Standard 55 Reinweiß glänzend

## Funktionen

- Einfache Montage und Installation durch Schraub-Steck-Klemmen sowie rastende Montage des Terminals auf dem Anschlussträger
- Überwachung der angeschlossenen Komponenten sowie Bereitstellung der Notfunktion bei Ausfall/Unterbrechung des Datenverkehrs
- Bei Aktivierung hintergrundbeleuchtetes Punktmatrix-Display (2 x 16 Zeichen) zur Rufanzeige, auch aus der Distanz gut ablesbar
- Hygienische, leicht zu reinigende Oberfläche mit großen ebenen Tasten
- Steuerung der Rufabstellung, Rufnachsendung (Summer) und Anzeige durch Anwesenheitstaste grün mit Status-LED
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste rot (Ruhestromkontakt), mit Pflegedienstsymbol und Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- Auslösung eines hoch priorisierten Rufs bei gesetzter Anwesenheit (konfigurierbar) durch Arzttruftaste blau, ähnl. RAL 5017, mit Äskulap-Symbol und Status-LED
- Anwesenheitseinheitstaste gelb mit Status-LED
- Konfigurierbarer Schallgeber für die akustische Rufnachsendung
- Anschlüsse für parallelen Anwesenheitstaster (AS), vier getrennte (Betten-/ Diagnostik-) Rufkreise, Ruftaste WC (RS) inkl. Anschluss für Beruhigungsleuchte, Abstelltaste WC (AS) sowie Zimmersignalleuchten mit Ruflampe, Ruflampe WC und Anwesenheitslampe
- Drei Funktionstasten zur individuell Auswahl von Zusammenschaltungen
- Anzeige von Rufen, Anwesenheiten und Systemmeldungen aus den zugeordneten Räumen bei gesetzter Anwesenheit über ein großes gut ablesbares und bei Aktivität hintergrundbeleuchtetes Display (2 x 8-stellig). Unbeleuchtet im Ruhemodus.
- 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**

**Mechanische Eigenschaften**

---

**Stromaufnahme aktiv: 60 mA, passiv: 20 mA**

---

**Maße (H x B x T): 152 x 81 x 35 mm**

---

**Batterietyp:**

---

**Gewicht netto: g**

---

**Gewicht brutto: g**

---

**Material: PC**

---

**Zertifizierung: CE, REACH, RoHS**

---

**Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073**

---

**Befestigung: rasten, schrauben**

---

**Farbe:**

---

**Zum Anschluss an: GB**

---

**Zum Anschluss von:**

---

**Elektrische Schnittstellen:**

- 1x Gruppenbus - Schraub-Steck-Klemme - Gruppenbus - Bidirektional
- 1x Spannung 24V - Schraub-Steck-Klemme - RL - OUT
- 1x Spannung 24V - Schraub-Steck-Klemme - RLWC - OUT
- 1x Spannung 24V - Schraub-Steck-Klemme - AL1 - OUT
- 1x Spannung 24V - Schraub-Steck-Klemme - AL2 - OUT