

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

Datenblatt-Nr.: HPG292900 / Stand: 2024/05/17



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 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
- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste (Ruhestrom) rot mit Pflegedienstsymbol, Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- Nebensteckkontakt (NS) für passende hospicall Handgeräte. Darüber Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen in Verbindung mit passenden Handgeräten
- Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreien Diagnostiksteckkontakt (Modular 4P4C)
- Hinweis(e):
- Beachten Sie die „Hinweise zur Nutzung von Neben- und Diagnostiksteckkontakten“ in der Produktdokumentation oder auf unserer Website.
- 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: 60 mA, passiv: 20 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: rasten, schrauben

Zum Anschluss an: GB

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 152 x 81 x 35 mm

Gewicht netto: g

Material: PC

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN
49073

Farbe:

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