

Stationszentralen SZ-TYP5

Datenblatt-Nr.: 300012 / Stand: 2024/04/24



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: Stationszentralen SZ-TYP5

Artikelnummer: 300012

Kurzbeschreibung: SZ-TYP5

Verwendung: Rufsystem P7

sind die zentralen Steuereinheiten für einen meist an der baulichen Situation orientierten Bereich, z. B. eine Etage. Sie bilden zusammen mit der Spannungsversorgung bzw. der Ersatzstromversorgung und den durch den Stationsleitungszug verbundenen aktiven Systemkomponenten eine physikalische Einheit. Diese kann per Konfiguration statisch oder dynamisch in kleinere Bereiche (Pflegegruppen) aufgeteilt werden oder über den Gruppenleitungszug (Systembus, Gruppenbus etc.) mit anderen Gruppen/Bereichen zu einer größeren Funktionsgruppe bzw. für einen Zentralbetrieb zusammengeschaltet werden. Die Montage erfolgt in der Regel in einer separaten Unterverteilung auf Hutschiene bzw. in einem dedizierten 19"-Verteilerschrank. Dabei ist die in der Norm geforderte sichere Spannungsversorgung (Systemtrennung mit Erdschlussüberwachung und 2 x MOPP gem. DIN EN 606011-1) bauseits sicherzustellen.

Stationszentralen SZ-TYP5 sind die Steuereinheiten für eine Station und unterstützen maximale 60 Stationsbusteilnehmer wie Terminals, Module und Flur-Displays, deren ordnungsgemäße Funktion sie überwachen. Stationszentralen melden Störungen von Geräten und Leitungen ins System. Darüber hinaus steuern sie die stationsbusübergreifende Kommunikation, z. B. bei der Rufabfrage in Systemen mit Sprachkommunikation, und ermöglichen die Konfiguration von Durchsagefunktionen sowie die Bildung von Organisationsgruppen oder Gruppenzusammenschaltungen. Es lassen sich beliebig viele Pflegegruppen einrichten. Dabei sind vorkonfigurierbare Standards schnell und intuitiv auf Tastendruck an den Dienstzimmerterminals/Dienstzimmermonitoren abrufbar. Hardwareseitig verfügen Stationszentralen über leistungsfähige Prozessoren und bestehen aus einem hochwertigen für 24/7-Betrieb ausgelegten Rechner ohne bewegliche Speichermedien und mit passiver Lüftung.

Funktionen

• Robuste für den Dauerbetrieb (24/7) geeignete Hardware für die Hutschienenmontage, mit passiver

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.



Lüftung und statischen Speichermedien

- Überwachung der angeschlossenen Geräte (max. 60 Stationsbusteilnehmer) und Leitungen
- Steuerung der stationsbusübergreifenden Kommunikation
- Bildung von stationsbusübergreifenden Organisationseinheiten
- Aufteilung in beliebig viele Untergruppen/Pflegegruppen
- Messaging und mobile Rufbearbeitung z. B. über DECT-Telefone in Verbindung mit der System-Steuerzentrale
- Vorkonfigurierbare (dienstabhängige) manuelle oder zeitgesteuerte Zusammenschaltung von Räumen und Pflegegruppen
- Sichere Spannungsversorgung aus dem USV-gepufferten Stationsbus, Sicherungsset mit Stecksicherung
 5A für Hutschiene im Lieferumfang enthalten
- 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: 24 V DC	Maße (H x B x T): 113 x 44 x 100 mm
Stromaufnahme aktiv: 500 mA, passiv: 500 mA	Gewicht netto: 556 g
Batterietyp:	Material: Alu, St
Gewicht brutto: 556 g	Montage: Hutschiene
Zertifizierung: CE, REACH, RoHS	Farbe: silbergrau
Befestigung: rasten	

Elektrische Schnittstellen:

- 1x HC Systembus RJ45 Ethernet Bidirektional
- 1x Stationsbus Schraub-Steck-Klemme S-Bus P7 Bidirektional

© 2024 hospicall GmbH / Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten.