

System-Steuerzentralen SSZ-T5-WEB1

Datenblatt-Nr.: 320505 / Stand: 2024/12/27



Hersteller: hospicall GmbH

Produkt: System-Steuerzentralen SSZ-T5-WEB1

Artikelnummer: 320505

Bezeichnung neu: SSZ-T5-WEB1

Kurzbeschreibung neu: SSZ-T5-WEB1

Bezeichnung alt: System-Steuerzentrale P3 mit Web1.0 Typ5

Kurzbeschreibung alt: SSZ-P3-WEB1-TYP5

Verwendung: Rufsystem P3

System-Steuerzentralen SSZ-T5-WEB1 mit MY SQL Datenbank und WEB1 Oberfläche als Ersatz für Systemzentralen SYS-ST (Typ4 und älter), die auf Grund von Sondersoftware keine WEB2 Oberfläche nutzen können. Die individuelle Abstimmung mit unserer Serviceabteilung wird empfohlen. Die System-Steuerzentralen stellen die stationsübergreifende Kommunikation mit den einzelnen Gruppenzentralen sicher. Der Stationsbus wird über den im Lieferumfang enthaltenen Schnittstellenkonverter (SK-RS232-KONV) an COM1 angeschlossen. Darüber hinaus sind drei weitere serielle Schnittstellen (2 x USB, 1 x D-Sub 9) verfügbar und ermöglichen das Einbinden eines DCF77-Zeitsignals (DCF-SW-HW-ISO) oder anderer externer Systeme (DECT, BMA, Messaging, Alarmserver usw.). Für das Aufrechterhalten der konsequenten Systemtrennung zu Fremdgewerken sind passende Adapter (RS232 und Ethernet-LAN) mit 2 x MOPP nach DIN EN 60601-1 verfügbar. Über den Ethernet-Port LAN2-extern der System-Steuerzentrale kann ein Konfigurations-PC angeschlossen oder temporär eine Fernwartungsverbindung eingerichtet werden. Hierüber erfolgt die Konfiguration des Systems. Die System- und Betriebsdaten werden in nichtflüchtigen (Flash-) Speichermedien revisionssicher gespeichert. Die Systemkonfiguration und die Auswertung der Betriebsdaten (Störungs-, Ruf- und Anwesenheitsprotokollierung) erfolgen browserbasiert (WEB1 Oberfläche). Hardwareseitig verfügt die System-Steuerzentrale über leistungsfähige Prozessoren und besteht 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 Hutschienenmontage mit passiver Lüftung und statischen Speichermedien
- Anschlussbuchse LAN1 für Systembus*
- Zwei D-Sub 9-Schnittstellen als serielle COM-Ports zur Kopplung externer Systeme*
- Zwei USB 2.0-Ports zur seriellen Kopplung externer Systeme* bzw zur Datensicherung
- RJ45-Schnittstelle als 100-MBit-Ethernet-Anschluss externer Systeme sowie zur Konfiguration
- Software zur Ruf- und Anwesenheitsprotokollierung sowie zur Auswertung der Protokolldateien
- Resiliente Software-Architektur
- 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

Versorgungsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: 500 mA, passiv: 500 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 514 g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: rasten

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 45 x 110 mm

Gewicht netto: 514 g

Material: Alu, St

Montage: Hutschiene

Farbe: Alu natur/ eloxiert

Elektrische Schnittstellen:

- 1x HC Systembus - RJ45 - Ethernet - Bidirektional
- 1x Ethernet (LAN) - RJ45 - Ethernet - Bidirektional