

PRODUKTDATENBLATT

FABRIKAT:	hospicall
PRODUKT:	System-Steuerzentrale Typ 4 P3
ARTIKEL:	320503
VERWENDUNG:	Schwesternrufanlage

BILD:



BESCHREIBUNG:

Die P3 System-Steuerzentrale ist die übergeordnete Steuereinheit für das Gesamtsystem und übernimmt die erforderlichen Überwachungsfunktionen sowie die gruppenübergreifende Kommunikation.

Über eine LAN - Anbindung stellt die System-Steuerzentrale die Verbindung zur vernetzten Rechnerstruktur her. Hierüber erfolgt die Konfiguration des Systems sowie der Datenaustausch mit optional vorhandenen Bedienrechnern in den Stationszimmern. Ebenso können optional Daten mit vorhandenen Informationssystemen ausgetauscht werden.

Zur Weiterleitung von Rufinformationen an Messaging - Systeme (Pager, drahtlose DECT - Telefonsysteme etc.) stehen entsprechende Hard- und Softwareschnittstellen optional zur Verfügung. Die Konfiguration der Anlage erfolgt über die LAN - Anbindung mit standardisierter Browser - Technologie.

Die P7 System-Steuerzentrale ist ausgestattet mit moderner Prozessortechnologie und besteht aus einem Rechner inklusive Spannungswandler sowie einem Sicherungshalter für Hutschienebefestigung zur Aufnahme einer Feinsicherung für die Absicherung der Versorgungsspannung.

Es kommen keine beweglichen Speichermedien zum Einsatz.

Die System- und Betriebsdaten werden in nichtflüchtigen Speichermedien in Flash - Technologie gehalten. Ebenso enthält die System-Steuerzentrale die entsprechende Software zur Ruf- und Anwesenheitsprotokollierung. Die Daten werden in der System-Steuerzentrale gespeichert.

Die Auswertung der Protokollierung kann an jedem bauseitig vorhandenem PC oder an der Dienstzimmerabfrageeinheit über eine Standard- LAN- Verbindung erfolgen

System-Steuerzentrale inklusive:

- Software für Ruf- und Anwesenheitsprotokollierung und Protokollauswertung
- Konfigurationssoftware zur Programmierung der Systemparameter der Lichtrufanlage
- Spannungswandler und Schnittstellenkonverter
- Feinsicherungshalter für Hutschienebefestigung
- Softwaremodul zur Einkoppelung eines Zeitservers in die SYS-ST über LAN
- Softwaremodul für Dienstorganisation

- Softwaremodul zur Fernwartung / Fernprogrammierung

Technische Daten:

Maße (B x H x T): 195 x 185 x 60 mm

Stromversorgung: Leistung max. 10 Watt

Eingangsspannung 24 Volt

Montage: Befestigung auf DIN-Schiene