

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|-------------|--------------------------|
| FABRIKAT: | hospicall |
| PRODUKT: | Stationszentrale P7 Typ5 |
| ARTIKEL: | 300012 |
| TYPE: | SZ-P7-TYP5 |
| VERWENDUNG: | Schwesternrufanlage |



BESCHREIBUNG:

Die Stationszentrale ist die zentrale Steuereinheit für eine Station. Sie steuert die optische und akustische Rufsignalisierung in den angebotenen Zimmern. Hierzu kommuniziert sie mit den Terminals, Modulen, Displays und Schnittstellen über den Stationsbus. Die Hardware ermöglicht die Einbindung von bis zu 60 Stationsbusteilnehmern.

Die Funktionen der angeschlossenen Einheiten werden kontrolliert und Störungen von Geräten und Leitungen gemeldet. Die Pflegeorganisation einer Station wird durch die Stationszentrale unterstützt und es können beliebig viele Pflegegruppen aufgeteilt, aber auch Zimmer aus anderen Stationen mit eingebunden werden. Die Stationszentralen sind über den Systembus mit der System-Steuerzentrale verbunden

Funktion:

- Steuerung der optischen und akustischen Rufbearbeitung
- Überwachung der angeschlossenen Geräte und Leitungen
- Montage auf DIN-Hutschiene
- Anbindung an die Systemsteuerzentrale via Ethernet / TCP/IP
- Industrie PC für 24/7 Betrieb
- Lüfterloses Design, passive Kühlung durch Aluminium Gehäuse
- Steckklemmen für einfache Anbindung des Stations-und-Audio-Busses
- 1 x USB 3.0 zur Kopplung eines Fremdsystems über das Interface Serielle Schnittstelle, Artikel Nr. 374122. Hinweis: Um die galvanische Trennung der Systeme nach DIN VDE 0834 einzuhalten, ist ein RS 232 Isolator, Artikel Nr. 374121 einzusetzen. Die USB Schnittstelle kann optional auch zur Anbindung eines USB Transceivers 64K, Artikel Nr. 130160, benutzt werden.
- 1 x Ethernet Port (RJ 45) Standard LAN Verbindung, LAN 1, für den Systembus zur Anbindung an die System-Steuerzentrale

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|--|
| Stromversorgung: | Eingangsspannung 24VDC |
| Stromaufnahme: | Leistung max. 15 Watt |
| Versorgungsspannung: | Anschlussklemme 2-polig |
| Einsatztemperaturbereich: | -20° C bis +50° C |
| Schnittstellen: | 1x Ethernet Port (RJ45), 1x USB 3.0, 2x RS 485 (Steckklemmen), 1x VGA |

Mechanische Eigenschaften:

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Maße (H x B x T): | 113 x 40 x 100 mm |
| Gewicht: | 556 g |
| Gehäusematerial: | Aluminium/Metall |
| Montageort: | Befestigung auf DIN-Hutschiene |