

PRODUKTDATENBLATT

| | |
|-------------|-----------------------------|
| FABRIKAT: | hospicall |
| PRODUKT: | I/O-8 Ein-/Ausgangsmodul P7 |
| ARTIKEL: | 300560 |
| TYPE: | IO8-P7 |
| VERWENDUNG: | Schwesternrufanlage |



BESCHREIBUNG:

Die Schnittstellen-Einheit verfügt über je acht einzeln konfigurierbare Eingänge und Relaisausgänge, welche potentialfrei oder potentialbehaftet in Gleich- oder Wechselspannung als Umschaltkontakte nutzbar sind.

Über die optoentkoppelten Eingänge können externe Alarmer (Heizung, BMA, Fluchttür, Fahrstuhl usw.) mit einer Schaltspannung von 5 - 30 V AC/DC pro Kontakt in die Rufanlage gemeldet werden.

Die Relaisausgänge dienen z.B. zum Schalten externer Geräte (Jalousien, Lampen, Türmagneten, Hupen usw.).

Zur Erfüllung der normativen Anforderungen bzgl. der Systemtrennung, sind je nach Anwendungsfall, galvanische Trenner gem. DIN EN 60601-1:2013-12 (2 x MOPP) vorzusehen.

Die Ansteuerung der Relais erfolgt über entsprechende Software gemäß Konfiguration in der Systemsteuerzentrale. Jedes Ausgangsrelais ist bis 8 A belastbar.

Die Anschaltung der Schnittstelle erfolgt über den Stationsbus.

Mechanische Eigenschaften:

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Maße (L x B x H): | 156 x 90 x 59 mm |
| Schutzklasse: | IP40 |
| Stromversorgung: | 24 V DC |
| Material: | PC-ABS |
| Farbe Gehäuse: | grau, ähnlich RAL 7035 |
| Montage: | Befestigung auf DIN-Schiene |