

PRODUKTDATENBLATT

FABRIKAT:	hospicall
PRODUKT:	Ruftaster mit Nebensteckkontakt und Diagnostikbuchse zum Einbau in MVE oder UP-Schalterdose
ARTIKEL:	300581
TYPE:	RT-NS-DIA-UP-P7-MVE
VERWENDUNG:	Schwesternrufanlage, zum Einbau in medizinische Geräte

Bild:



BESCHREIBUNG:

Der Ruftaster mit Nebensteckkontakt und Diagnostikbuchse ist mit einer grauen Ruftaste mit rotem Pflegedienstsymbol in Folientastatur und einer 8-poligen Steckbuchse für den Anschluss von Birn- und Mehrfachastern sowie einer 4-poligen Diagnostikbuchse ausgestattet. Der Anschluss erfolgt über den Zimmerbus mittels farbig gekennzeichnete Schraub-/Steckklemmen. Er ist für den Einbau in medizinische elektrische Geräte (MVE) nach DIN EN 60601-1 vorgesehen. Der Anschluss erfolgt in Bustechnik über 3 Adern inkl. Spannungsversorgung bzw. 5 Adern in Verbindung mit Sprechen am Bett, mittels farbig gekennzeichnete Schraub-/Steckklemmen an den Zimmerbus.

Der Taster ist werkseitig mit einer digitalen Kennzeichnung versehen und lernt sich nach der Montage und Inbetriebnahme selbst in das Rufsystem ein (Plug & Play). Die Taste und beide Buchsen werden getrennt nach DIN VDE 0834 rufkreisüberwacht. Alle Buchsen werden getrennt pro Bett über die Rufarten unterschieden, welche mit 10 alphanummerischen Zeichen im Rufsystem über die System-Steuerzentrale frei programmierbar sind.

Funktionen:

- Ruf- / Notrufauslösung über graue Ruftaste mit rotem Pflegedienstsymbol
- Findelicht bzw. Beruhigungslampe, rot
- Buchse für Ruf- / Notrufauslösung über die angeschlossenen Bediengeräte
- Diagnostikruf mit eigener Rufarterkennung, durch Auslösen eines potentialfreien Kontaktes in einem angeschlossenen medizinisch-technischen Gerät.
- Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen über angeschlossene Mehrfachtaster
- inklusive Mikrofon, nutzbar in Verbindung mit LS-P7
- selbstanlernende, robuste, leicht zu verkabelnde BUS-Technologie (Plug & Play)
- antibakterielle Oberfläche

Schnittstellen:

- Zimmerbus zur Anbindung an Zimmermodul oder Zimmerterminal
- potentialfreie Kontakte zur Ansteuerung von bis zu zwei Lichtquellen
- RJ45-Steckbuchse zum Anschluss von Birn- und Mehrfachastern
- RJ10-Steckbuchse zum Anschluss eines medizinisch-technischen Gerätes
- Anschluss für Lautsprechereinheit LS-P7 für Sprechen am Bett

Mechanische Eigenschaften:

Maße (L x B x H):	81 x 81 x 15 mm (inkl. Rahmen)
Einbaumaß flächenbündig:	55 x 55 mm (exkl. Rahmen)
Einbautiefe:	35 mm
Schutzklasse:	IP40
Material:	PC-ABS
Farbe:	Abdeckplatte u. Rahmen: weiß, ähnlich RAL 9010, antibakteriell Ruftaste: grau, ähnlich RAL 7004 mit rotem Pflegedienstsymbol
Verdrahtung:	über farblich gekennzeichnete Steckklemmen (im Lieferumfang enthalten)
Montage:	in Schaltdose, DIN 49073

Dazu passende Artikel:

Birtaster, Art.-Nr. 310401, BT-hc
Mehrfachtaster mit 1 Lichttaste, Art.-Nr.: 310411, BT-1LT-hc
Mehrfachtaster mit 2 Lichttasten, Art.-Nr. 310421, BT-2LT-hc
Patientenhandgerät P7, Art.-Nr. 300590, PHG7 (sprachfähiges Zimmerterminal z.B. ZT7 und Zimmerbus mit 5 Adern erforderlich)
Lautsprecheinheit, Art.-Nr. 300850, LS-P7 (sprachfähiges Zimmerterminal z.B. ZT7 und Zimmerbus mit 5 Adern erforderlich)
Stromstoßschalter Art.-Nr. 32480, STST-01 und 320482, STST-02