

## PRODUKTDATENBLATT

Hersteller:	hospicall
Produkt:	SafePlug Ruf-/Absteltaster mit Diagnostiksteckkontakt und Eingang für TV-Ton
Artikelnummer:	300858
Kurzbezeichnung:	RT-AT-NSM-DIA-TON
Verwendung:	Rufsystem P7



### Anwendung:

Die hospicall SafePlug Rufeinheit in Magnettechnik ist die sichere Anschluss- und Bedieneinheit am Patienten-/Bewohnerbett. Der innovative Magnetsteckverbinder reduziert das Beschädigungsrisiko an der Rufanlageninstallation und den angeschlossenen Bedieneinheiten erheblich. Im eingesteckten Zustand sorgen Magnetkraft und federnd gelagerte Präzisionskontakte für eine sichere Verbindung. Überschreitet die Zugkraft an der Schnur einen definierten Wert oder wird der Stecker in einen unzulässigen Winkel gebracht, z. B. durch Bewegungen des Patientenbetts, löst sich der Stecker aus der Wandeinheit. Damit wird eine Beschädigung der Geräte/Installation wirksam verhindert – auch bei unsachgemäßer Handhabung. Eine entsprechende Meldung in der Rufanlage stellt sicher, dass eine daraus resultierende Funktionsstörung gemeldet und protokolliert wird.

**SafePlug Rufeinheiten RT-AT-NSM-DIA-TON** zum Anschluss an den Zimmerbus verfügen über eine antibakterielle Folientastatur mit Ruftaste rot, Finde-/Beruhigungslicht, Absteltaste grün zur bettenweisen Rufabstellung, Nebensteckkontakt in Magnettechnik zum Anschluss von SafePlug Handgeräten mit optionaler Steuerung von zwei Lichtquellen, sowie Eingangskontakte für TV-Ton über den Audio-Isolator. Die Wiedergabe und Steuerung erfolgt über geeignete Mehrfachtaster. Diagnostiksteckkontakt zum Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger FU2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreie Schaltkontakte.\*

**Design:** Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell

### Funktionen:

- Zimmerbuseinheit mit farbcodierten Schraub-Steck-Klemmen und zweiteiligem Adressaufkleber für einfache Konfiguration
- Hygienische, leicht zu reinigende antibakterielle Folientastatur mit erhabenen Tasten und eindeutigem Druckpunkt für eine sichere Bedienung

- Ruf-/Notrufauslösung durch Ruftaste mit Pflegedienstsymbol rot, ähnl. RAL 3000, mit Findelicht (schwach leuchtend) im Ruhezustand und Beruhigungslicht (hell leuchtend) zur Signalisierung der Rufauslösung
- Abstelltaste grün für separate (bettenweise) Rufabstellung, optional konfigurierbar als Anwesenheitstaste
- Magnet-Anschlussbuchse SafePlug als Nebensteckkontakt (NSM) für passende hospicall P7 Handgeräte
- Automatischer Steckerabwurf bei unzulässiger Zug- und Knickbelastung des Steckers (> 20 N) durch Verwendung des SafePlug Magnetstecksystems
- Anschlussmöglichkeit zur Steuerung von 2 Lichtquellen über Stromstoßrelais
- Steuerung von bis zu zwei Lichtquellen in Verbindung mit passenden Handgeräten
- Steuerung und Wiedergabe von TV-Ton\* in Verbindung mit passenden Handgeräten
- Anschluss von Zusatzgeräten wie hospicall Funkempfänger Fu2 bzw. zur Aufschaltung von medizinischen diagnostischen Geräten über potentialfreien Diagnostiksteckkontakt (Modular 4P4C)\*

**Hinweise:**

\*Zur sicheren Einspeisung des TV-Tons ist der Audio-Isolator, Art. Nr. 300855, vorzusehen. Zur Steuerung und Wiedergabe eignen sich die z. B. die Mehrfachaster MT-M-TON, Art. Nr. 300370, bzw. MT-TON-NC, Art. Nr. 300372.

\*\*Beachten Sie hierzu unbedingt die Hinweise in der Produktdokumentation oder auf unserer Website unter „Hinweise zur Nutzung von Neben- und Diagnostiksteckkontakten“

**Technische Daten:**

<b>Maße (H x B x T):</b>	81 mm x 81 mm x 35 mm
<b>Aufbauhöhe:</b>	15 mm
<b>Material:</b>	ABS, PC
<b>Montage-Art:</b>	Einbau in UP- Schalterdose nach DIN 49073
<b>Betriebsspannung:</b>	12 V DC
<b>Stromaufnahme:</b>	aktiv 48 mA, passiv 8 mA
<b>Schutzklasse:</b>	IP20

**Elektrische Schnittstellen:**

1 x P7 Zimmerbus  
1 x P7 DIA – Modular 4P4C  
1 x TON – Schraub-Steck-Klemme  
2 x Ausgang analog – Schraub-Steck-Klemme für Lichtsteuerung  
1 x P7 NSM – SafePlug Magnetstecksystem

**Im Lieferumfang enthalten:**

Abdeckplatte im Design Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell, Abdeckplattenrahmen im Design Jung AS500 alpinweiß, antibakteriell