

## Stromstoßrelais IF-ST-ST-2U-LT

Datenblatt-Nr.: 320482 / Stand: 2026/04/19



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Stromstoßrelais IF-ST-ST-2U-LT

---

**Artikelnummer:** 320482

---

**Bezeichnung neu:** Stromstoßrelais IF-ST-ST-2U-LT

---

**Kurzbeschreibung neu:** IF-ST-ST-2U-LT

---

**Bezeichnung alt:** Stromstoßschalter 2 Kontakte mit Eigenversorgung, inklusive galvanischer Trennung gemäß DIN

---

**Kurzbeschreibung alt:** STST-02

---

**Verwendung:** Rufsystem P7, System 834

---

Für die Verwendung in verschiedenen Systemen geprüfte und zugelassene Komponenten zur Ergänzung der Rufanlage.

Stromstoßrelais IF-ST-ST-2U-LT werden zum Schalten der Raumbelichtung und des Betten-/Leselichts über Handgeräte der Rufanlage eingesetzt und an die LT1- und LT2-Ausgänge der Geräte mit Nebensteckkontakt (NS, NSM...) angeschlossen. Das Gerät verfügt über eine eigene galvanisch getrennte Stromversorgung. Der Einbau erfolgt entweder in einer UP- Schalterdoppeldose oder in medizinischen Versorgungseinheiten.

### Funktionen

- Anschluss an die LT1- und LT-2-Ausgänge der Rufeinheiten mit Nebensteckkontakt
- Schalten der Raumbelichtung oder des Betten-/Leselichts über Handgeräte der Rufanlage
- Das Gerät verfügt über eine eigene galvanisch getrennte Stromversorgung
- Zum Einbau in einer UP- Schalterdoppeldose oder in medizinischen Versorgungseinheiten
- Die hier aufgeführten Informationen richten sich an geschulte Fachkräfte für Rufanlagen. Die allgemeinen Regeln für Arbeiten an elektrischen Anlagen sind einzuhalten. Eine unsachgemäße Ausführung der Planung, der Installation oder der Wartung kann zur Gefahr für Leben und Gesundheit der Nutzer werden, zum Systemausfall mit Rufverlust führen oder Anlagenteile beschädigen. Beachten Sie unbedingt die geltenden Normen sowie die jeweiligen Hinweise zur Montage, Installation, Wartung und Bedienung.

#### Technische Daten

Versorgungsspannung: 230 V AC

Stromaufnahme aktiv: 3 mA, passiv: 0 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung: stecken

Zum Anschluss an: LT

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): 81 x 85 x 42 mm

Gewicht netto: g

Material: ABS, PC

Montage: Einbau in Schalter Doppeldose (2 x d=68mm x 48mm tief)

Farbe: weiß, ähnlich RAL 9010

#### Elektrische Schnittstellen:

- 2x Kontakt (AS) - Schraub-Steck-Klemme - analog - IN
- 2x 230V - Schraubklemme - analog - OUT