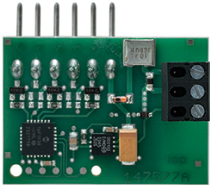


## Interface IF-ZB-ZL3-12

Datenblatt-Nr.: 300726 / Stand: 2026/04/18



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Interface IF-ZB-ZL3-12

---

**Artikelnummer:** 300726

---

**Bezeichnung neu:** Interface IF-ZB-ZL3-12

---

**Kurzbeschreibung neu:** IF-ZB-ZL3-12

---

**Bezeichnung alt:** Elektronik zum Anschluss einer Zimmersignalleuchte weiß/rot/grün P7 Asteria Signalschild als 12V Variante

---

**Kurzbeschreibung alt:** ZL-FL-LEH-P7

---

**Verwendung:** Rufsystem P7

---

**Komponenten, die speziell für einzelne Systeme konzipiert und zugelassen sind.**

**Interface IF-ZB-ZL3-12** Der Adapter ist besonders klein und kann ohne UP-Dose z.B. in einer Lehmann Asteria Typ1 (12 V) Leuchte montiert werden. Die Stromstärke ist auf 20 mA/Kanal begrenzt. der Anschluss erfolgt über passende Schraub-Steckklemmen.

### Funktionen

- Platine zur Positionierung in einer 12V-Lehmann Asteria Typ1 Leuchte (weiß/rot/grün), ohne UP-Dose
- Der Anschluss erfolgt über Klemmleiste der Lehmann-Leuchte
- Belastung max. 20 mA pro Kanal
- Hinweis:
- Beim zugelassenen Anschluss systemfremder Geräte (z.B. Fremdleuchten) ist die Einhaltung der sicheren Trennung und die Verhinderung eines Erdschlusses sicherzustellen
- 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: 12 V DC

Stromaufnahme aktiv: 100 mA, passiv: 2 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: g

Zertifizierung: CE, REACH, RoHS

Befestigung:

Zum Anschluss an:

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 34 x 22 mm

Gewicht netto: g

Material:

Montage: Einbau in UP-Schalterdose nach DIN 49073

Farbe:

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x Zimmerbus - Schraub-Steck-Klemme - Z-Bus P7 - Bidirektional