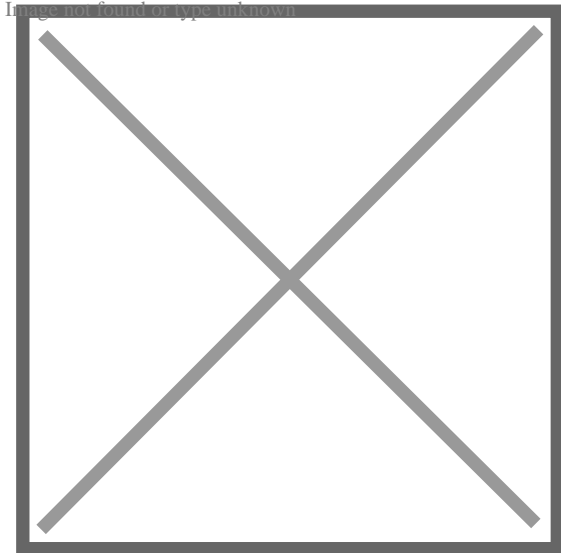


## Medienkonverter, unmanaged IF-RJ45-TSX2-HSB

Datenblatt-Nr.: 300024 / Stand: 2024/12/26



---

**Hersteller:** hospicall GmbH

---

**Produkt:** Medienkonverter, unmanaged IF-RJ45-TSX2-HSB

---

**Artikelnummer:** 300024

---

**Bezeichnung neu:** Konverter IF-RJ45-TSX2-HSB

---

**Kurzbeschreibung neu:** IF-RJ45-TSX2-HSB

---

**Bezeichnung alt:** Medien-Konverter Multimode TSX2

---

**Kurzbeschreibung alt:** M-KON-TSX2

---

**Verwendung:** Personenschutzsystem D5, Rufsystem P7, System 834

---

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

Medienkonverter, unmanaged IF-RJ45-TSX2-HSB zur Verlängerung des Systembusses auf bis zu 2 km verfügen über einen RJ45-Anschluss für 10/100/1.000 Base-T sowie ein im Lieferumfang enthaltenes steckbares MGB-TSX2 Transceiver-Modul zum Anschluss von Multimode-Glasfaser über einen Dual LC/UPC -Anschlussstecker.

### Funktionen

- Stromversorgung 24 V DC mit Umpolungsschutzfunktion zur Speisung über die USV-gepufferte Spannungsversorgung der Rufanlage
- Auto-Negotiation-Unterstützung und Vollduplexmodus
- Auto-MDI/MDI-X-Erkennung
- IP-30-Schutz mit Metallgehäuse
- Verlängerung des Systembusses auf bis zu 2 km
- Anschluss kupferseitig: IEEE 802.3ab 1000 BASE-T RJ45
- Anschluss LWL-seitig: IEEE 802.3z 1000 BASE-SX, Anschlussstecker LC Duplex, Kabeltyp Multimode, 1310 nm
- Montagewinkel sowie Patchkabel für RJ45 und LC Duplex im Lieferumfang enthalten

- 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: 24 V DC

Stromaufnahme aktiv: 170 mA, passiv: 0 mA

Batterietyp:

Gewicht brutto: 458 g

Zertifizierung: CE, FCC, REACH, RoHS

Befestigung: rasten

Zum Anschluss an: GB

Zum Anschluss von:

#### Mechanische Eigenschaften

Maße (H x B x T): x 32 x 87 mm

Gewicht netto: 458 g

Material: Alu, St

Montage: Hutschiene

Farbe: Schwarz, ähnl. RAL 9011

#### Elektrische Schnittstellen:

- 1x HC Systembus - RJ45 - Ethernet - Bidirektional
- 1x Ethernet (LAN) - RJ45 - Ethernet - Bidirektional
- 1x HC Systembus - LWL (LC) - Ethernet - Duplex