

# Technisches Datenblatt Kabelübergang

## Typ K1

### Anwendungsbereich:

Kabelübergang für Rahmentüren mit 10 mm Falzluft, für automatische Schlosser, beleuchtete Griffe, Kameras usw.

### Eigenschaften:

Verbindungskabel beidseitig steckbar mit RJ9-Stecker, Anschlusskabel mit Schraubklemme steckbar, Montageplatte aus Edelstahl gebürstet.

**Nennspannung:**

**24V**

**Nennstrom:**

**1,50A (ED100)**

**Überlaststrom:**

**2,25A (ED20)**

**Adernquerschnitt:**

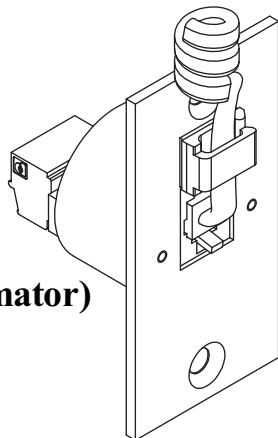
**4 x 0,14 mm<sup>2</sup>**

**Öffnungsbereich der Tür:** bis 180 °

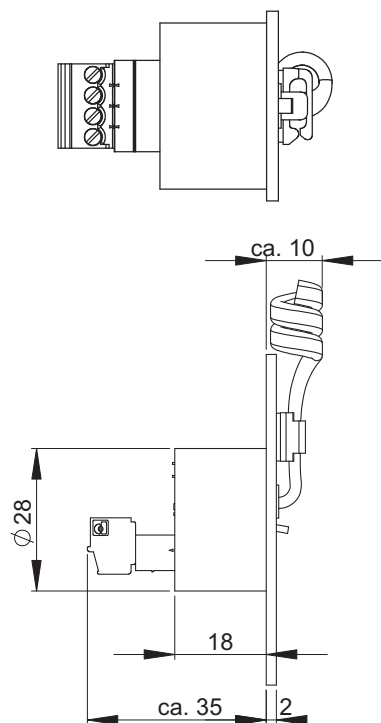
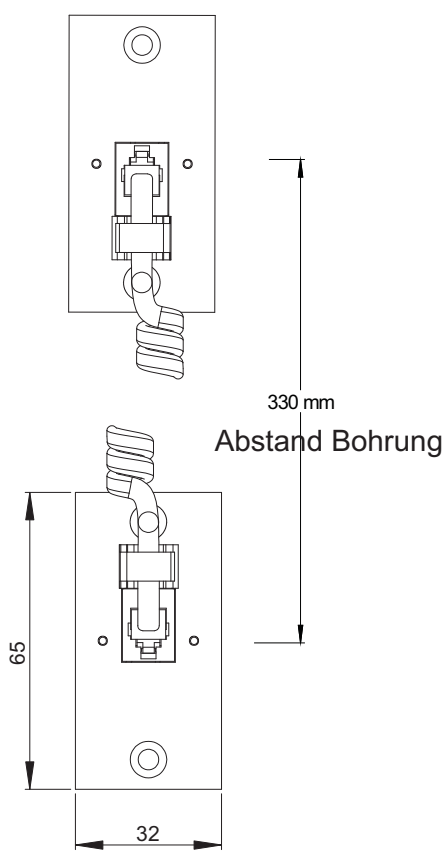
**Spiralkabel Dehnbereich:** 60 mm

**Temperaturbereich:** von -30 bis 60°C

**IP 40**



**Kabelübergang darf nur mit Selv-Spannung, Sicherheitskleinspannung (Klingel – Sicherheitstransformator) betrieben werden.**



Streif Fensterbau GmbH, Hirschstr. 15, 79235 Vogtsburg  
Tel. 07662-94932-0 Fax 07662-94932-27

Technische Änderungen vorbehalten