

Technisches Datenblatt Kabelübergang

Typ K1

Anwendungsbereich:

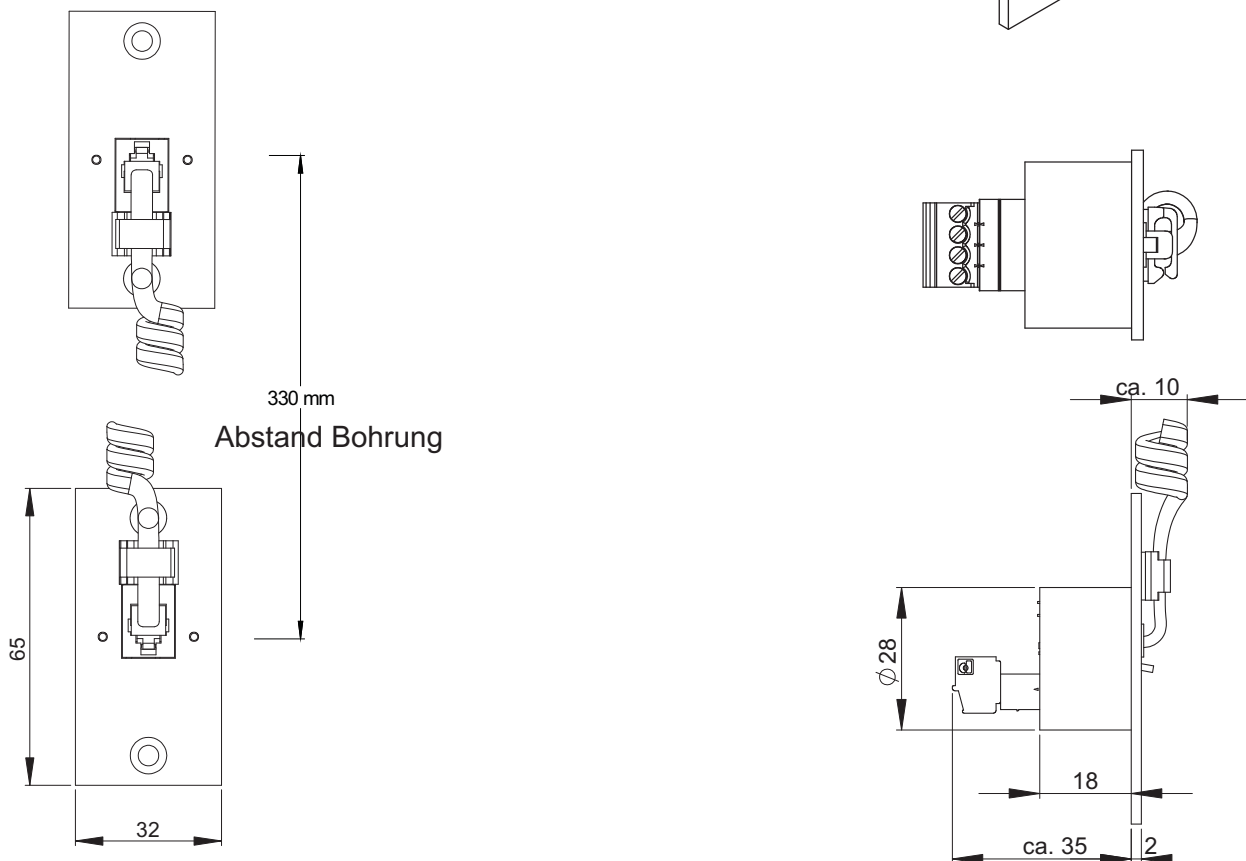
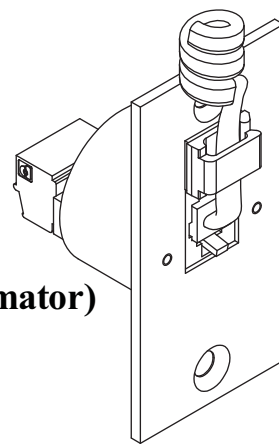
Kabelübergang für Rahmentüren mit 10 mm Falzlufte, für automatische Schlösser, beleuchtete Griffe, Kameras usw.

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 mm²
Öffnungsbereich der Tür:	bis 180 °
Spiralkabel Dehnbereich:	60 mm
Temperaturbereich:	von -30 bis 60°C
IP 40	

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



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

Technische Änderungen vorbehalten