

DOHRENBUSCH REGEL-TECHNIK GmbH
Höveler Ring 20-22, D-49413 Dinklage

TEL 0 44 43 - 780 94 62

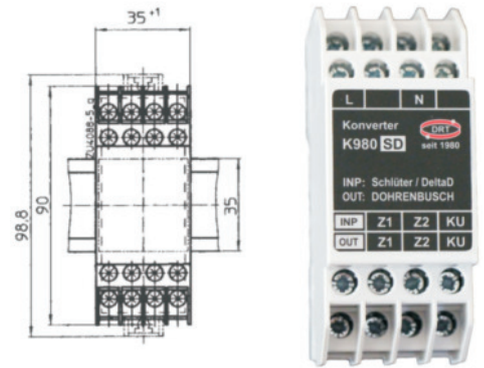
0 44 43 - 780 94 63

0 44 43 - 780 94 64

FAX 0 44 43 - 780 94 90

MAIL info@dr24.de

URL <https://www.dr24.de>



Konverter K980-SD (SCHLÜTER > DRT)



Art-Nr: 3120

Systemgrenzen überwinden

Konverter K980-SD zum Betrieb von DRT-Aufladeregler an einem SCHLÜTER-Zentralsteuergerät.
Mikroprozessor-gesteuerter Z1-Z2-KU Signal-Umsetzer. DIN EN 50350 und EnEV 2009.

Der Konverter analysiert die eingehende SCHLÜTER-Steuerspannung Z1-Z2-KU (INPUT) und übersetzt sie in die ausgehende DRT-Steuerspannung Z1-Z2-KU (OUTPUT).

Das SCHLÜTER-Zentralsteuergerät und alle übrigen SCHLÜTER-Aufladeregler können weiter verwendet werden.

Äußerst einfache, selbsterklärende Verdrahtung. Selbstüberwachender Betrieb.
Zum Anschluß an alle gängigen SCHLÜTER-Zentralsteuergeräte.

DIN EN 50350, DIN 44574, EnEV 2009.

TECHNISCHE DATEN

Steuerspannung INPUT: SCHLÜTER **Z1-Z2 = 17,000V...7,700V DC** (max 10 mA)

Steuerspannung OUTPUT: DRT **Z1-Z2 = 2,650V...3,000V DC**

Gehäuse: Kunststoff PA6/GK30 Glasfaserverstärkt

Abmessungen (BxTxH): 35 mm x 60.4 mm x 90 mm

Versorgung: 230 V~, 50 Hz, max. 2.0 VA

Installation: Verteilereinbau auf Hutschiene, 2 TE

Schutzart: IP65 gemäß EN 60529

Betriebstemperatur: -0°C...+55°C