



IR-Abtaster für Stromzähler-Datengateway FSDG14

AIR

Temperatur an der Einbaustelle:

-20°C bis +50°C Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.

Relative Luftfeuchte: Jahresmittelwert <75%.

Magnet-Infrarot-Optokopf zur Auslesung

von elektronischen Zählern mit IEC 62056-21-IR-Schnittstelle.

Im Lieferumfang enthalten ist der Infrarot-

Optokopf mit Kabel zum Anschluss an die Klemmen des FSDG14 Datengateways

Bei der AIR-Datenschnittstelle handelt es

sich um eine Infrarot-RS232-Schnittstelle

gem. IEC 1107 bzw. EN61107-Spezifiktation mit einem Magnetkopf. Die Schnittstelle dient als datenseitige Verbindungseinheit zwischen der Infrarot-Schnittstelle des

Zählers und dem seriellen Eingang des FSDG14 Datengateways. Offene, verzinnte Kabelenden zum Anschluss an die Klemmen des Daten-

gateways FSDG14. Kabellänge 0,75 m.

Technische Daten

Betriebsspannung +12 V DC (±10%)

Versorgung durch FSDG14

Stromaufnahme

10 mA Kahelfarhen +12V = gelb,

GND = grün, Rx = rot (braun),Tx = schwarz (weiß)

9600 Baud Übertragungsgeschwindigkeit Wellenlänge

940 nm Ø 32 mm Abmessungen Höhe 20 mm

Länge ohne Kabel 45 mm Schutzart

Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

a +49 711 943500-02

□ Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com