Infrarot Adapter IR











Beschreibung

Der Infrarot Adapter (IR) dient zur Kommunikation zwischen Zählern oder M-Bus Pegelwandlern mit optischer D0-Schnittstelle und Auslesegeräten (PC, MDE o.ä.) mit USB-Schnittstelle.

Mechanische Beschreibung

- · Anschlussstecker: USB 1
- · Infrarot Filterscheibe gegen Fremdlichteinflüsse
- · Magnethaltekraft: ca. > 15 N
- · Gehäusematerial: ABS
- Abmessungen (Ø x H): ca. 32 x 26 mm
- Kabel: Länge 2 m, Ø ca. 4,5 mm, vieradriges LAPP Kabel Germany
- Gewicht: ca. 95 g

Elektronische Beschreibung

- Standard: IEC 62056-21 (IEC 1107)
- · Stromverbrauch: ca. 25 mA
- · Betriebsspannung: 5 Volt aus der USB-Schnittstelle
- · Übertragungsgeschwindigkeit: 19200 bit/s
- · Serielle Datenübertragung: halbduplex
- · Wellenlänge: 880nm
- · Echofilter: JA

Technische Daten	IR-USB
Anschluss	USB 1.1
Geschwindigkeit	19.200 Bit/s
Magnethaltekraft	>15 N
Durchmesser (D)	32 mm
Höhe (H)	26 mm
Bestellinformation	Art. Nr.
IR Infrarot Adapter	78050004