

# 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     |

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.