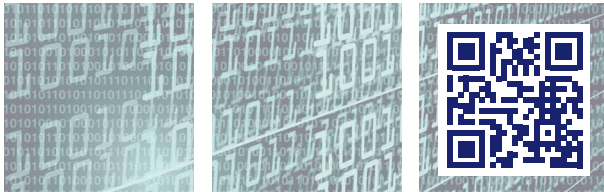


# Infrarot Adapter IR



## 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.