

## Produktbeschreibung

# IR Schreib/Lesekopf USB

Version 1.2

Artikelnummer: ART0027

Marke: Emlog

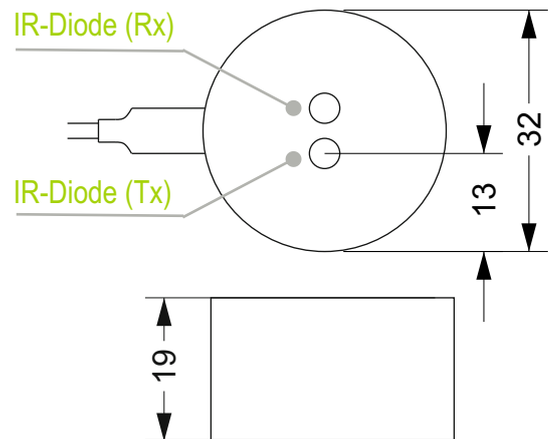
## FEATURES

- USB Infrarot Schreib/Lesekopf zum Auslesen elektronischer Stromzähler.
- Kompatibel zu Softwareprogrammen wie Emlog, Volkszähler, iobroker, OpenHAB, Solarview und Co.



## TECHNISCHE PARAMETER

Funktion:	IR Sendediode (Tx) IR Phototransistor (Rx)
IC:	FTDI FT230X, SiLabs CP2102 USB-to-UART Serial Converter
Typ:	USB 2.0
Baudraten:	300 Baud bis 28800 Baud
Normen:	DIN EN 62056-21 IEC-62056-21
Protokolle:	SML ASCII Protokoll nach IEC-62056-21
Kabellänge:	3m
Maße: LxBxH (mm):	32x32x19



## SICHERHEITSHINWEISE

Betreiben Sie das Gerät nur mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB 2.0 Kabel. Verwenden Sie das Gerät nicht bei einer sichtbaren Beschädigung bzw. einem beschädigtem USB Kabel. Das Gerät darf nur mit maximal 5V Spannung über einen USB 2.0 oder USB 3.0 Port betrieben werden.

## KONFORMITÄT

Dieses Produkt ist konform zu der europäischen CE- und RoHS-Richtlinie. Das Produkt gehört nicht in den Hausmüll. Weidmann Elektronik ist im Sinne des ElektroG bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register und nach §9 VerpackG bei Stiftung Zentrale Stelle Verpackungsregister registriert.

WEEE-Reg.-Nr.: DE18947331  
LUCID-Registrierungsnummer: DE5359941089183

Zuständige Person für Konformität und Produktsicherheit: Sebastian Weidmann



## KONTAKT

Bitte kontaktieren Sie Weidmann Elektronik, wenn Sie weitere Informationen benötigen.

Anschrift: Weidmann Elektronik  
Sebastian Weidmann  
Schillerstr. 1  
97359 Schwarzach a. Main

E-Mail: [info@weidmann-elektronik.de](mailto:info@weidmann-elektronik.de)  
Web: [www.weidmann-elektronik.de](http://www.weidmann-elektronik.de)