

Bedienungsanleitung

optischer Auslesekopf USB

V1.0



Lieferumfang:

optischer Auslesekopf mit USB-Anschlusskabel

Eigenschaften/Verwendung:

Lesen und Schreiben von Daten und Parametern bei geeigneten Metering-Geräten, z.B. EHKV Euris2

Speicherung der Daten auf dem PC oder Laptop

Datenexport in andere Anwendungen möglich

innerer Aufbau entsprechend EN61107

integrierte Echounterdrückung

Technische Daten

| Parameter | Wert |
|-----------------------------|--|
| Stromversorgung | Über USB |
| Schnittstelle zum PC | USB 1.1 oder USB 2.0 USB 3.0 über FTDI-Chip |
| Notwendiger Treiber | VCP Driver http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm |
| Übertragungsgeschwindigkeit | 300 bis 19200Bd (halbduplex, asynchron) |
| Maße (Durchmesser x Höhe) | 32mm x 27mm |
| Kabellänge | ca. 1200mm |
| Gewicht. | ca. 70g |
| Magnetisierung | Ringmagnet |
| Gehäuse | PVC hart, Farbe schwarz, Front mit Infrarotfilter |

Inbetriebnahme:

Verbinden Sie den optischen Auslesekopf über das mitgelieferte Kabel mit Ihrem PC oder Laptop

Falls notwendig, laden sie den VCP-Treiber von der FTDI-Webseite und installieren Sie ihn.

Starten Sie Ihre Nutzersoftware, z.B. das Programm „Meter Device Commander“.

Folgen Sie der Bedienungsanleitung Ihrer Software.

Warnhinweis:

Der optische Auslesekopf enthält einen Neodym-Magneten, welcher ein starkes Magnetfeld erzeugt. Dadurch können Gegenstände beeinflusst oder geschädigt werden, z.B. Unterhaltungselektronik, Festplatten, Uhren, Herzschrittmacher, EC-Karten, Uhren oder Videokassetten und vieles mehr.

INNOTAS Elektronik GmbH
02763 Zittau Rathenaustr. 18a
Tel.: 03583/5860-23
Fax.: 03583/5409847
Email: Info@innotas-elektronik.de
www.innotas-elektronik.de
www.innotas-elektronik.de