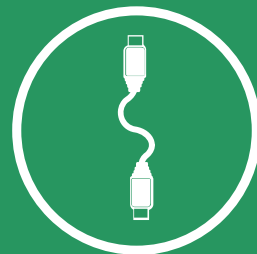


OKK-RS232 OKK-USB



Optischer Kommunikationskopf

- GEMÄSS IEC 62056-21
- ZUR ANBINDUNG EINES ELEKTRIZITÄTSZÄHLERS MIT D0-SCHNITTSTELLE AN KOMMUNIKATIONSGERÄTE
- MIT RS232- ODER USB-SCHNITTSTELLE
- MAGNETHALTERUNG



OKK-RS232

OKK-USB



OKK-RS232
OKK-USB

		OKK-RS232	OKK-USB
Spannungsversorgung		Passiv über COM-Schnittstelle (RTS / DTR)	Passiv über USB-Schnittstelle
Schnittstelle	Ausführung Übertragungsrate	RS232 300...9600 Baud (Begrenzung durch Tarifgeräte möglich)	USB V2.0 300...115.200 Baud, halbduplex (Begrenzung durch Tarifgeräte möglich)
Wellenlänge		880 nm	
Haltekraft		> 15 N	
Temperaturbereich Betrieb / Lagerung		-20 °C bis +70 °C	
Abmessungen	Durchmesser	32 mm	
	Höhe	26 mm	
	Kabellänge	ca. 1,8 m	ca. 3,0 m
Schutzart	Gehäuse	IP41	
Gehäusematerial		Aluminium eloxiert	
Gewicht	Inklusive Kabel	ca. 120 g	
Weitere Merkmale		Anschluss zu allen Peripheriegeräten über 9-polige Buchse SUB-D	Anschluss zu Standard-PCs über USB (A)
		Infrarot-Filter reduziert störende Lichteinflüsse	

Technische Änderungen vorbehalten!

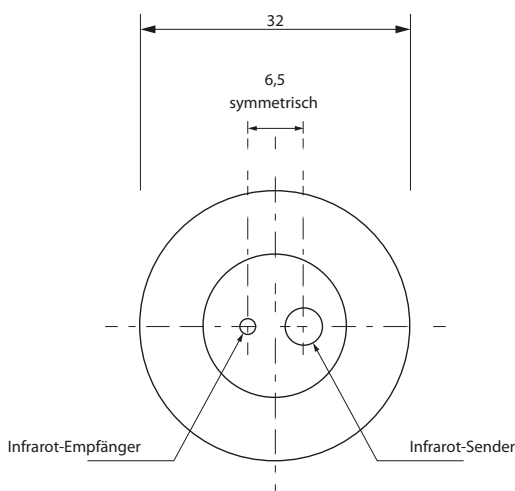
Installationshinweis USB

Die Installation des OKK erfolgt nach Verbindung automatisch. Einige Windows-Versionen benötigen einen FTDI-Treiber, welchen Sie auf unserer u. g. Internetadresse als Download finden.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die EMH metering GmbH & Co. KG, dass der OKK-RS232 / OKK-USB der Richtlinie 2014/30/EU (Elektromagnetische Verträglichkeit – EMV) entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter u. g. Internetadresse verfügbar.

Ansicht Kommunikationskopf



Pflege- und Entsorgungshinweise



Das Berühren unter Spannung stehender Teile ist lebensgefährlich!

Zur Reinigung des Gehäuses des Zählers müssen alle Leiter, an die der Zähler angeschlossen ist, spannungsfrei sein.

Reinigen Sie das Gehäuse des Gerätes mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel!



Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Elektro- und Elektronikgeräten weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät nach der Außerbetriebnahme getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen ist.

Die austauschbare Batterie, falls vorhanden, ist getrennt vom übrigen Siedlungsabfall zu entsorgen.

Weitere Entsorgungshinweise finden Sie auf der Webseite der EMH metering:
www.emh-metering.com

Möglichkeiten zur Rückgabe von Altgeräten

In Deutschland steht es Ihnen als gewerblichem Nutzer frei, Produkte, die von EMH metering hergestellt wurden, im Rahmen der Entsorgung als Altgeräte an den Hersteller zurückzugeben.

Bitte setzen Sie sich vor dem Rückversand der Altgeräte mit der für Sie zuständigen Vertriebsorganisation in Verbindung, um die Rückgabe an EMH metering in die Wege zu leiten.

Bitte beachten Sie, dass für EMH metering eine Rücknahmepflicht nach dem ElektroG nur unter folgenden Voraussetzungen besteht:

1. Es handelt sich um Geräte, die von EMH metering hergestellt wurden.
2. Die Geräte wurden nicht vor dem 13.08.2005 in Verkehr gebracht und sind somit keine historischen Altgeräte nach § 3 Abs. 4 ElektroG.

Datenschutzhinweis:

Altgeräte können sensible personenbezogene Daten enthalten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

