



Preisliste Kommunikationsadapter: Stand 23.02.2024




Mobile Kommunikationsadapter (auch stationär einsetzbar):

DvLMN-USB	Menge	Preis €/Stück
Ausleseadapter für die LMN-Schnittstelle von Basiszählern und modernen Messeinrichtungen mit integrierter Versorgung für BKE/OKK.	bis 9	120,00
DvLMN-USB-A mit USB-A - Anschluss <ul style="list-style-type: none"> Direkter Anschluss an Notebook oder PC. 	ab 10	117,50
	ab 50	114,50
DvLMN-USB-M mit Micro - USB - Anschluss <ul style="list-style-type: none"> Anschluss zur Verwendung mit Smartphones und Tablets mit OTG-Funktion 		
		
Link: Weitere Produkt-Informationen , Link: PDF-Datei		

DvIR-USB	Menge	Preis €/Stück
Infrarot-Ausleseadapter zur Kommunikation mit elektronischen Zählern über die optische Schnittstelle inkl. Magnetbefestigung.	bis 99	85,00
DvIR-USB-A mit USB-A - Anschluss <ul style="list-style-type: none"> Direkter Anschluss an Notebook oder PC. 	ab 100	80,00
	ab 200	75,00
DvIR-USB-M mit Micro - USB - Anschluss <ul style="list-style-type: none"> Anschluss zur Verwendung mit Smartphones und Tablets mit OTG-Funktion. 	ab 300	70,00
		
Link: Weitere Produkt-Informationen , Link: PDF-Datei		

Stationäre Kommunikationsadapter:

DvLIR	Menge	Preis €/Stück
Infrarot-Ausleseadapter mit IP-Anbindung zur Kommunikation mit elektronischen Zählern über die optische Schnittstelle inkl. Magnetbefestigung.	bis 9	99,00
Webserver über LAN erreichbar. Visualisierung der Messwerte per Browser oder Android-APP Strokomo. Messwerte als CSV-Dateien.	ab 10	94,00
	ab 50	89,00
	ab 100	84,00
		
Link: Weitere Produkt-Informationen , Link: PDF-Datei		

DvLAN	Menge	Preis €/Stück
Infrarot-Ausleseadapter mit transparenter IP-Anbindung zur Kommunikation mit elektronischen Zählern über die optische Schnittstelle inkl. Magnetbefestigung.	bis 9	145,00
Die Steuerung, Interpretation und Darstellung der ausgetauschten Daten erfolgen dabei vollständig über die Gegenstelle (ZFA), beispielsweise ein Device PAUL System .	ab 10	142,00
	ab 50	138,00
Die Verbindung zum Netzwerk erfolgt per LAN. Der Adapter unterstützt dynamische (DHCP) und feste Adressvergabe.	ab 100	133,00
		
Link: Weitere Produkt-Informationen , Link: PDF-Datei		

Preisliste Kommunikationsadapter:

Stand 23.02.2024



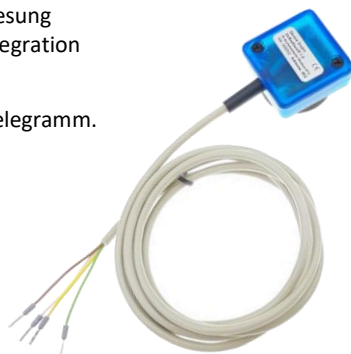
DvMBIR	Menge	Preis €/Stück
<p>Infrarot-Ausleseadapter mit Magnetbefestigung zur Auslesung von Energiezählern über die optische Schnittstelle und Übertragung der Daten über M-Bus 2-Draht-Schnittstelle.</p> <p>Es können alle über die optische IR-Schnittstelle ausgegebenen Daten über M-Bus Frames gelesen werden.</p> <p>Link: Weitere Produkt-Informationen, Link: PDF-Datei</p>	bis 9	145,00
	ab 10	142,00
	ab 50	138,00
	ab 100	133,00



DvWMBIR	Menge	Preis €/Stück
<p>Infrarot-Ausleseadapter mit Magnetbefestigung zur Auslesung von Energiezählern über die optische Schnittstelle. Der im Gehäuse integrierte Controller liest über die optische Schnittstelle die Daten des Zählers, interpretiert diese und gibt sie in regelmäßigen Intervallen per Funk über wireless M-Bus aus. (OMS Mode 7)</p> <p>Link: Weitere Produkt-Informationen, Link: PDF-Datei</p>	bis 9	190,00
	ab 10	187,00
	ab 50	183,00
	ab 100	178,00



DvModbusIR	Menge	Preis €/Stück
<p>Infrarot-Ausleseadapter mit Magnetbefestigung zur Auslesung von Energiezählern über die optische Schnittstelle zur Integration von elektronischen Zählern in ein Modbus-RTU-System.</p> <p>Datenausgabe auf Anforderung in einem Modbus-RTU-Telegramm. Externe Stromversorgung.</p> <p>Link: Weitere Produkt-Informationen, Link: PDF-Datei</p>	bis 9	145,00
	ab 10	142,00
	ab 50	138,00
	ab 100	133,00



Preisliste Kommunikationsadapter: Stand 23.02.2024



DvModbusLIR	Menge	Preis €/Stück
<p>IR-Ausleseadapter mit Modbus-TCPAnbindung„ermöglicht die Integration von Elektrizitätszählern mit optischer Datenschnittstelle in ein Modbus-TCP-System.</p> <p>Das Gerät verarbeitet dazu die Daten aus der optischen Datenschnittstelle des Zählers und gibt sie auf Anforderung in einem Modbus-TCP-Telegramm aus. Zur Konfiguration, für Netzwerkeinstellungen und Gerätefirmware-Updates ist ein Webinterface verfügbar.</p> <p>Live-Ansicht der aktuellen Modbus-Registerinhalte.</p> <p>Inkl. Magnetbefestigung, Stromversorgung durch ein externes Netzteil.</p> <p>Link: Weitere Produkt-Informationen, Link: PDF-Datei</p>	<p>bis 9</p> <p>ab 10</p> <p>ab 50</p> <p>ab 100</p>	<p>245,00</p> <p>240,00</p> <p>233,00</p> <p>225,00</p>



Preisliste Kommunikationsadapter

Stand 23.02.2024



Stationäre Impulsadapter:

DvS0	Menge	Preis €/Stück
S0-Impulsadapter: Umsetzer für einen LED Impulsausgang auf eine S0-Schnittstelle entsprechend der Norm EN 62053-31. Fester Teilungsfaktor, wahlweise 1 : 1 oder 1 : 20 verwendbar für sichtbare LED-Impulse und IR LEDs, 1 m Netzanschlusskabel Link: Weitere Produkt-Informationen , Link: PDF-Datei	bis 9	55,00
	ab 10	50,00
	ab 50	47,00
	ab 100	43,50
Testbox für DvS0-Adapter (optional) Zur Anschluss- und Funktionsüberprüfung eines DvS0-Adapters. Eine LED zeigt jeden S0-Impuls an.		90,00



DvS0x2	Menge	Preis €/Stück
Intelligenter S0-Adapter für 2 Energierichtungen zur Auslesung von elektronischen Haushaltszählern und Basiszählern nach FNN Lastenheft mit Info-Schnittstelle. Magnetbefestigung, einstellbare Impulswertigkeit (über optische Schnittstelle, z.B. über Programmieradapter). Link: Weitere Produkt-Informationen Link: PDF-Datei	bis 9	92,00
	ab 10	87,00
	ab 50	82,00
	ab 100	77,00
	ab 500	69,00
Programmieradapter inkl. Softwaretool (optional) Für DvS0x2 Impulsadapter. Mit integrierter Stromversorgung. Tischgerät mit IR-Schnittstelle. Anschluss an PC über USB-Schnittstelle.		380,00



Versand per DHL	Inland:	Einzelstücke 7,50€	< 2 kg 10,-€	< 5 kg 15,-€	> 5 kg 20,-€
	EU:		< 1 kg 20,-€	< 5 kg 25,-€	> 5 kg und Drittländer auf Anfrage

- Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.
- Diese Preisliste ist gültig ab 01.03.2024 und ersetzt ab diesem Datum alle vorherigen Preislisten.
- Lieferung auf Rechnung, zahlbar innerhalb von 14 Tagen ohne Abzüge.
- Weitere Preisstaffeln auf Anfrage.
- Die Artikel dieser Liste sind meist ab Lager lieferbar, für größere Mengen erfragen Sie bitte unsere aktuellen Lieferzeiten.
- Für alle anderen Kommunikationsadapter (Link: [Weitere Produkt-Informationen](#)) erfragen Sie bitte unser Angebot.

Device_Kommunikationsadapter_2024_02_23_Preisliste_DE Änderungen und Irrtümer vorbehalten