

Pos.	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis je Einheit	Betrag
------	-------	-----------------------	------------------	--------

2	2	<p>IP-Gateway, REG</p> <p>Das IP-Gateway IG/S ist die Schnittstelle zwischen EIB / KNX Installationen und IP Netzwerken. Das IG/S kann auch als schneller Linien- oder Bereichskoppler eingesetzt werden und dabei das LAN (10 MBit) für den schnellen Austausch von Telegrammen zwischen den Linien/Bereichen nutzen. Zusammen mit der iETS können EIB / KNX Geräte von der LAN Seite über das IG/S programmiert werden. Die IP Adresse des IG/S kann fest eingestellt oder von einem DHCP Server empfangen werden. Die Stromversorgung kann über 230 V AC und/oder 12...30 V DC erfolgen.</p> <table> <tbody> <tr> <td>Spannungsversorgung</td><td>230 V AC oder 12...30 V DC</td></tr> <tr> <td>Anzeigeelemente</td><td></td></tr> <tr> <td> LED grün</td><td>Betriebsbereitschaft</td></tr> <tr> <td> LED gelb</td><td>LAN/LINK</td></tr> <tr> <td>Anschluss</td><td>Schraubklemmen, RJ45 Buchse, Busanschlussklemme</td></tr> <tr> <td>Schnittstellen</td><td>1x EIB 1x LAN (10MBit)</td></tr> <tr> <td>Speicher</td><td>für Telegramme bei hoher Buslast und für Filtertabellen</td></tr> <tr> <td>Uhrzeit/Datum</td><td>Synchronisierung des EIB mit Zeitgeber am Ethernet möglich (NTP)</td></tr> <tr> <td>Schutzart</td><td>IP 20, EN 60 529</td></tr> <tr> <td>Montage</td><td>Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</td></tr> <tr> <td>Breite</td><td>6 Module à 18 mm</td></tr> <tr> <td>Hersteller</td><td>ABB STOTZ-KONTAKT</td></tr> <tr> <td>Typ</td><td>IG/S 1.1</td></tr> <tr> <td>Material:</td><td>Lohn:</td></tr> </tbody> </table>	Spannungsversorgung	230 V AC oder 12...30 V DC	Anzeigeelemente		LED grün	Betriebsbereitschaft	LED gelb	LAN/LINK	Anschluss	Schraubklemmen, RJ45 Buchse, Busanschlussklemme	Schnittstellen	1x EIB 1x LAN (10MBit)	Speicher	für Telegramme bei hoher Buslast und für Filtertabellen	Uhrzeit/Datum	Synchronisierung des EIB mit Zeitgeber am Ethernet möglich (NTP)	Schutzart	IP 20, EN 60 529	Montage	Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715	Breite	6 Module à 18 mm	Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT	Typ	IG/S 1.1	Material:	Lohn:	Übertrag:
Spannungsversorgung	230 V AC oder 12...30 V DC																														
Anzeigeelemente																															
LED grün	Betriebsbereitschaft																														
LED gelb	LAN/LINK																														
Anschluss	Schraubklemmen, RJ45 Buchse, Busanschlussklemme																														
Schnittstellen	1x EIB 1x LAN (10MBit)																														
Speicher	für Telegramme bei hoher Buslast und für Filtertabellen																														
Uhrzeit/Datum	Synchronisierung des EIB mit Zeitgeber am Ethernet möglich (NTP)																														
Schutzart	IP 20, EN 60 529																														
Montage	Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715																														
Breite	6 Module à 18 mm																														
Hersteller	ABB STOTZ-KONTAKT																														
Typ	IG/S 1.1																														
Material:	Lohn:																														

		IGS_11_AT_DE_V2-1 2CDC 502 024 D0101	Übertrag:
--	--	---	-----------

IG/S 1.1

IG/S 1.1