

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

2

		<b>IP-Gateway, REG</b>  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.  <div> <div>Spannungsversorgung</div> <div>230 V AC oder 12...30 V DC</div> </div> <div> <div>Anzeigeelemente</div> <div> <div>LED grün</div> <div>LED gelb</div> </div> <div>Betriebsbereitschaft</div> <div>LAN/LINK</div> </div> <div> <div>Anschluss</div> <div>Schraubklemmen, RJ45 Buchse, Busanschlussklemme</div> </div> <div> <div>Schnittstellen</div> <div> <div>1x EIB</div> <div>1x LAN (10MBit)</div> </div> </div> <div> <div>Speicher</div> <div>für Telegramme bei hoher Buslast und für Filtertabellen</div> </div> <div> <div>Uhrzeit/Datum</div> <div>Synchronisierung des EIB mit Zeitgeber am Ethernet möglich (NTP)</div> </div> <div> <div>Schutzart</div> <div>IP 20, EN 60 529</div> </div> <div> <div>Montage</div> <div>Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</div> </div> <div> <div>Breite</div> <div>6 Module à 18 mm</div> </div> <div> <div>Hersteller</div> <div>ABB STOTZ-KONTAKT</div> </div> <div> <div>Typ</div> <div><b>IG/S 1.1</b></div> </div> <div> <div>Material: .....</div> <div>Lohn: .....</div> </div>	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

2

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

IG/S 1.1

IG/S 1.1