

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

		<p>DALI-Gateway, 1fach, REG</p> <p>Das 1fach DALI-Gateway (DALI = Digital Addressable Lighting Interface) dient der Ansteuerung von DALI-Betriebsgeräten (EVGs, Transformatoren, LED-Konverter usw. mit DALI Schnittstelle nach DIN EN 60929) über EIB/KNX.</p> <p>An einem Hauptkanal sind bis zu 64 DALI-Betriebsgeräte anschließbar. Jedes einzelne der 64 Betriebsgeräte kann direkt mit nur einem EIB/KNX-Kommunikationsobjekt geschaltet, gedimmt oder mit einem Helligkeitswert angesteuert werden. An einem zweiten Zusatzkanal sind weitere 64 DALI-Betriebsgeräte im Broadcast-Betrieb oder individuell durch eine codierte Adressierung mit zwei Kommunikationsobjekte (Adresse + Funktion) einzeln ansprechbar. Zusätzlich ist die Einstellung von 15 Lichtszenen möglich. Die 64 DALI-Teilnehmer eines Kanals können gemeinsam im Broadcast-Betrieb angesteuert oder abgefragt werden. Hierbei stehen folgende Funktionen zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schalten, Dimmen und Helligkeitswert setzen - Rückmeldungen wie EVG- und Lampen-Fehler - Lampeneinbrennen <p>Die Parametrierung des DG/S 1.1 erfolgt über die Engineering Tool Software (ETS).</p> <p>Die DALI-Adressen-Vergabe in den beiden Kanälen erfolgt automatisch durch das DALI-Gateway. Die DALI-Betriebsgeräte werden in ungeordneter Reihenfolge aufsteigend auf dem EIB/KNX abgebildet und stehen sofort zur Ansteuerung bereit. Eine individuelle Änderung der DALI-Adresse ist mit dem DGS11-Software-Tool auch ohne ETS möglich.</p> <p>Die Gruppenzuordnung erfolgt beliebig mit den EIB/KNX Gruppenfunktionen.</p> <p>Die DALI-Stromquelle für die 128 DALI-Teilnehmer ist im Gateway integriert.</p> <p>Ausgang 2 unabhängige DALI-Kanäle</p> <p>Anzahl DALI Geräte pro Kanal max. 64</p> <p>Betriebsspannung 85 ... 265 V AC, 45 ... 65 Hz 110 ... 240 V DC</p> <p>Anschluss Schraubklemme</p> <p>Busanschluss Busanschlussklemme</p> <p>Schutzart IP 20, DIN EN 60 529</p> <p>Montage auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</p> <p>Breite 4 Module à 18 mm</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p>Typ DG/S 1.1</p> <p>Material: Lohn:</p>	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

		DGS_11_AT_DE_V2-1 2CDC 507 048 D0101	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

DG/S 1.1

DG/S 1.1