

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

		<p><b>Applikationsbaustein Zeit, REG</b></p> <p>Das Gerät dient der Erzeugung von Zeitschaltprogrammen und sendet diese auf den ABB i-bus®.</p> <p>Der Applikationsbaustein Zeit ABZ/S 2.1 ist ein Reiheneinbaugerät zum Einbau in Verteiler und wird mit der ETS3 parametrierbar. Im ABZ/S 2.1 wird festgelegt, wann Bustelegramme mit bestimmten Gruppenadressen und bestimmten Werten auf den Bus gesendet werden. Weiterhin können Zeitfunktionen, wie z.B. ein Jahres-schaltprogramm mit Tages- und Wochenablauf, die in der Gebäudesystemtechnik erforderlich sind, ausgeführt werden. Die Verbindung zum Bus wird über die Busanschlussklemme hergestellt.</p> <p>Mit Hilfe der Parametriersoftware PZM2 kann das Zeitschaltprogramm geändert werden.</p> <p>Funktionen des Anwendungsprogramms</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zeitschaltprogramm                      15 Tagesabläufe mit 800 Schaltzeiten, Wochenablauf, 100 Sondertage und Sommerzeitenplanung</li> <li>- Menge    30 Mengen mit 300 Mengenmitgliedern</li> </ul> <p>Busanschluss                                      über Busanschlussklemme</p> <p>Schutzart    IP 20, DIN EN 60 529</p> <p>Montage    auf Tragschiene 35 mm, DIN EN 60 715</p> <p>Breite    2 Module à 18 mm</p> <p>Hersteller    ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p><b>Typ</b>    <b>ABZ/S 2.1</b></p> <p>Material: .....                                      Lohn: .....</p>	Übertrag:	
--	--	---	-----------	--

		ABZS_21_AT_DE_V2-1 2CDC 509 027 D0101	Übertrag:	
--	--	--	-----------	--

**ABZ/S 2.1**

**ABZ/S 2.1**