

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

		<p><b>Maximumwächter</b></p> <p>Steuergerät mit Bedienoberfläche im Wandgehäuse zum direkten EIB-Anschluss, Stromversorgung 230 V AC.</p> <p>14 Schaltstufen, interner Synchronimpuls, Anschluss für externen Synchronimpuls, programmierbare Messperiode und Messpausen.</p> <p>1 Maximumvorwarnkontakt für BHKW, 3 umschaltbare Sollwerte, 2 x 16-stelliges LCD-Display, serielle Schnittstelle für Protokolldrucker.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikrokontrollergesteuert mit automatischem Selbsttest, Optimierungsrechner, Reduzierung der Schalthandlungen über Trendberechnung unter Einbeziehung der Korrekturleistung, Optimierung von thermoelektrischen Verbrauchern im Taktbetrieb, Paßwortschutz.</li> <li>- Speicherung: EVU-spezifische Werte, 3 Sollwerte, Schaltrangfolge, Freileistung, Sperrzeiten, Ruhezeiten, Taktzeiten und Schaltlogik für jede Abschaltstufe, Speicherung der Daten bei Netzausfall 10 Jahre.</li> <li>- Anzeigen: Hochgerechneter Leistungsmittelwert, Meßperiodenrestzeit, kumulierte Leistung, Korrekturleistung, Spitzenwert, Schaltzustand der Abschaltstufen und Fehlermeldungen.</li> <li>- Langzeitspeicher: Periodenwerte 35 Tage, Tageshöchstwerte und Arbeit für alle 3 Sollwerte 365 Tage, 2000 Schalthandlungen und 1000 Meldungen (Tarifumschaltungen, Programmereingriffe, Netzausfälle, Störungen).</li> <li>- Serielle Schnittstellen: <ul style="list-style-type: none"> <li>RS 232 für Drucker</li> <li>RS 485 für Fernanzeige und Ferndrucker</li> </ul> </li> <li>- Störmeldeausgang: 1 Wechsler (500 VA, 2 A bei 250 V / 50 Hz)</li> <li>- Maximumvorwarnkontakt: 1 Schließer (500 VA, 2 A bei 250 V / 50 Hz)</li> </ul> <p>Netzanschluss 230 VAC</p> <p>Schutzart IP 43, EN 60 529</p> <p>Montage Wandmontage</p> <p>Abmessungen (H x B x T) 318 x 384 x 134 mm</p> <p>Hersteller ABB STOTZ-KONTAKT</p> <p><b>Typ MX/A 14.3</b></p> <p>Material: ..... Lohn: .....</p>	Übertrag:
--	--	--	-----------

13

13

		MXA_143_AT_DE_V2-1 2CDC 512 005 D0101	Übertrag:
--	--	--	-----------

MX/A 14.3

MX/A 14.3