

AUSSCHREIBUNGSTEXT																																						
Einzelfernanzeige TELECONTROL-E																																						
Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt																																		
		<p><b>Batteriebetriebene Einzelfernanzeige zur räumlich entfernten Anzeige der Zählerstände von Wasser- und Wärmezählern mit Impulsausgang</b></p> <p><b>Lieferumfang</b> Einzelfernanzeige TC-E (unparametriert) Beipack mit Befestigungs-, Plombiermaterial und Aufkleber (m³, MWh) Montage- und Bedienungsanleitung</p> <p><b>Leistungsumfang</b> 7-stelliges LC-Display zur Anzeige der Zählerstände. Beschriftbares Typenschild. Schraubklemmen für Impulsgeberkabel. Kabeleinführung für Kabel mit maximal 6,3 mm Außendurchmesser. Einfacher Batterieaustausch möglich. Zählerstand rücksetzbar. Impulswertigkeit dekadisch durch Positionieren des Kommas wählbar.</p> <p><b>Anforderungen an den Impulsgeber</b></p> <table><tr><td>Impulscharakteristik</td><td>:</td><td>Reed-Kontakt oder Transistor Schalter</td></tr><tr><td>Impulslänge</td><td>:</td><td>min. 70 msek</td></tr><tr><td>Impulspause</td><td>:</td><td>min. 70 msek</td></tr><tr><td>R<sub>on</sub> (Widerstand während Puls)</td><td>:</td><td>&lt; 200 Ω</td></tr><tr><td>R<sub>off</sub> (Widerstand während Pause)</td><td>:</td><td>&gt; 1 M Ω</td></tr><tr><td>Anschlusskabel</td><td>:</td><td>max. 30 m</td></tr></table> <p><b>Technische Daten</b></p> <table><tr><td>Spannungsversorgung</td><td>:</td><td>3,6 V / 2,3 Ah Batterie</td></tr><tr><td>Batteriekapazität</td><td>:</td><td>max. 12 Jahre</td></tr><tr><td>Abmessungen</td><td>:</td><td>ca. 64 x 45 x 20 mm (B x L x H)</td></tr><tr><td>Schutzklasse</td><td>:</td><td>IP 64</td></tr><tr><td>Umgebungs-kategorie</td><td>:</td><td>C Gemäß DIN EN 1434</td></tr><tr><td>Betriebstemperatur</td><td>:</td><td>5 °C bis 55 °C</td></tr></table> <p><b>Anzeige für Wasser oder Wärme</b> Wählbare Impulswertigkeiten: 0,001 - 0,01 - 0,1 – 1 m³/MWh</p> <p>TC-E für Wasser/ Wärme    </p>	Impulscharakteristik	:	Reed-Kontakt oder Transistor Schalter	Impulslänge	:	min. 70 msek	Impulspause	:	min. 70 msek	R <sub>on</sub> (Widerstand während Puls)	:	< 200 Ω	R <sub>off</sub> (Widerstand während Pause)	:	> 1 M Ω	Anschlusskabel	:	max. 30 m	Spannungsversorgung	:	3,6 V / 2,3 Ah Batterie	Batteriekapazität	:	max. 12 Jahre	Abmessungen	:	ca. 64 x 45 x 20 mm (B x L x H)	Schutzklasse	:	IP 64	Umgebungs-kategorie	:	C Gemäß DIN EN 1434	Betriebstemperatur	:	5 °C bis 55 °C
Impulscharakteristik	:	Reed-Kontakt oder Transistor Schalter																																				
Impulslänge	:	min. 70 msek																																				
Impulspause	:	min. 70 msek																																				
R <sub>on</sub> (Widerstand während Puls)	:	< 200 Ω																																				
R <sub>off</sub> (Widerstand während Pause)	:	> 1 M Ω																																				
Anschlusskabel	:	max. 30 m																																				
Spannungsversorgung	:	3,6 V / 2,3 Ah Batterie																																				
Batteriekapazität	:	max. 12 Jahre																																				
Abmessungen	:	ca. 64 x 45 x 20 mm (B x L x H)																																				
Schutzklasse	:	IP 64																																				
Umgebungs-kategorie	:	C Gemäß DIN EN 1434																																				
Betriebstemperatur	:	5 °C bis 55 °C																																				