

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Elektronischer Funkempfänger rcu 4 s+ xR



Pos.	Stück	Artikelbezeichnung	E-Preis €	G-Preis €
		<p>Elektronischer Funkempfänger Typ rcu 4 s+ xR</p> <p>Einzelempfänger „System rcu 4“ zum drahtlosen Empfang, Verwaltung, Speicherung und Ausgabe der Verbrauchsdaten.</p> <p>Controller mit integriertem FSK-Empfänger (=Frequenz modulierter Empfänger) 868 MHz und 2 integrierten Antennen. Batteriebetrieben, Laufzeit bis 10 Jahre. Integriertes Energiemanagement mit Energiewarnfunktion. Integriertes Modul für akustische Meldung.</p> <p>Smartmedia-Card-Ausführung für max. 240 Messstellen (abhängig von Messgerätetyp und Felddefinition rcu 4). Integriertes Speichermodul für 18 Monats- sowie 18 Monatsmittenwerte jeder Messstelle.</p> <p>Geeignet für alle Messgeräte mit „HECON 868 MHz Protokoll“.</p> <p>Hochwertige, per Mikrocontroller gesteuerte Einheit, bestehend aus:</p> <p>FSK-Empfänger (=Frequenz modulierter Empfänger) mit 2 Antennen, wechselbarer Lithium-Batterie, Datenfilter, unverlierbarem Datenspeicher, Betriebsüberwachung und Fehlerprotokollierung, optische Schnittstelle, sowie Smartmedia-Card-Interface (SMCI).</p> <p>Konfiguration mittels automatischem „Auto-Konfig-Modus“, mittels halbautomatischem „Face-to-Face-Modus“ oder mittels manuellem „Eingabe-Modus“.</p> <p>Datenauslesung rückwirkungsfrei über optische Schnittstelle per PC, Notebook, Handheld-PC oder Auslesen per Smartmedia-Card.</p> <p>Gehäuse aus schlagfestem Luran, verplombt.</p>		
.....	<p>Elektronischer Funkempfänger rcu 4 s+ xR</p> <p>Bei Verwendung von Sondermaterial und erschwelter Montage erfolgt die Berechnung nach Aufwand.</p>