

AUSSCHREIBUNGSTEXT

KUNDO Elektronischer Funktransceiver rcu4m M02/4M01- 01

Pos.	Stück	Text	€ Stück	€ Gesamt
		<p>System- Transceiver „System- KUNDO rcu4“ zum drahtlosen Empfang, der Verwaltung, Speicherung, Ausgabe und drahtlosen Weiterleitung von Verbrauchsdaten.</p> <p>Controller mit integriertem, bidirektionalem FSK-Transceiver 868MHz und 2 integrierten Antennen. Netzbetrieben über externes Netzteil 12V / 500 mA. Integriertes Modul für akustische Meldung.</p> <p>Masterausführung für max. 1000 / typ. 910 Messstellen (abhängig von Messgerätetyp und Felddefinition rcu4). Integriertes Flash- Speichermodul für 18 Monats- sowie 18 Monats- mittelwerte jeder Messstelle.</p> <p>Geeignet für alle Messgeräte mit „KUNDO-868MHz- Protokoll“.</p> <p>Steuert die bidirektionale Datenweiterleitung des Systems über rcu4 <i>bi</i>.</p> <p>Hochwertige, per Mikrocontroller gesteuerte Einheit, bestehend aus:</p> <p>FSK-Transceiver mit 2 Antennen zum Empfang und zur automatischen Datenweiterleitung über rcu4 <i>bi</i> . Anschluss für externes Netzteil, Datenfilter, unverlierbarem Datenspeicher, Betriebsüberwachung und Fehlerprotokollierung, optische Schnittstelle „KUNDO- Opto“, Smartmedia- Card- Interface (SMCI), sowie RS232 – Schnittstelle für externe -, oder „KUNDO- Bus“ für interne Datenfernübertragungsmodule</p> <p>Konfiguration mittels automatischem „Auto- Konfig- Modus“, mittels halbautomatischem „Face- to- face- Modus“ oder mittels manuellem „Eingabe- Modus“.</p> <p>Automatische Aktivierung und Überwachung der drahtlosen Vernetzung.</p> <p>Datenauslesung rückwirkungsfrei über optische Schnittstelle per PC, MC, PDA,... per sekundenschnellem Auslesen per Smartmedia- Card, sowie RS232 - Schnittstelle für Datenfernübertragung.</p> <p>Gehäuse aus schlagfestem Luran, verplombt</p> <p>Lieferung inklusive externem Netzteil.</p> <p>1 Stück Art.Nr. M02/4M01- 01</p>	<p>858,00 brutto</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>..</p> <p>.....</p> <p>..</p>