AUSSCHREIBUNGSTEXT

KUNDO Elektronischer Funktransceiver rcu4m M02/4M01 - 01

Pos.	Stück	Text	€ Stück	€ Gesamt
		System- Transceiver "System- KUNDO rcu4" zum drahtlosen Empfang, der Verwaltung, Speicherung, Ausgabe und drahtlosen Weiterleitung von	Stuck	Gesam
		Verbrauchsdaten.		
		Controller mit integriertem, bidirektionalem FSK-Transceiver 868MHz und 2 integrierten Antennen. Netzbetrieben über externes Netzteil 12V / 500 mA. Integriertes Modul für akustische Meldung.		
		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.		
		Geeignet für alle Messgeräte mit "KUNDO-868MHz-Protokoll".		
		Steuert die bidirektionale Datenweiterleitung des Systems über rcu4 bi.		
		Hochwertige, per Mikrocontroller gesteuerte Einheit, bestehend aus:		
		FSK-Transceiver mit 2 Antennen zum Empfang und zur automatischen Datenweiterleitung über rcu4 bi. Anschluss für externes Netzteil, Datenfilter, unverlierbarem Datenspeicher, Betriebsüberwachung und Fehlerprotokollierung, optische Schnittstelle "KUNDO-Opto",		
		Smartmedia- Card- Interface (SMCI), sowie RS 232 – Schnittstelle für externe -, oder "KUNDO- Bus" für interne Datenfernübertragungsmodule		
		Konfiguration mittels automatischem "Auto- Konfig- Modus", mittels halbautomatischem "Face- to- face- Modus" oder mittels manuellem "Eingabe- Modus".		
		Automatische Aktivierung und Überwachung der drahtlosen Vernetzung.		
		Datenauslesung rückwirkungsfrei über optische Schnittstelle per PC, MC, PDA, per sekundenschnellem Auslesen per Smartmedia- Card, sowie RS232 - Schnittstelle für Datenfernübertragung.		
		Gehäuse aus schlagfestem Luran, verplombt	858,00 brutto	
		Lieferung inklusive externem Netzteil.	brutto	
		1 Stück Art.Nr. M02/4M01-01		