

Testo di capitolato

Concentratore dati wM-Bus EasyCon

Pos.	Unità	Testo di capitolato	€/Unità	Totale €
		<p>Descrizione generale:</p> <p>Sistema di acquisizione dei dati provenienti da dispositivi di contabilizzazione con tecnologia wireless M-Bus 868 MHz. Limite di gestione fino a 500 contatori logici. Configurazione e visualizzazione dei dati attraverso portale. Possibilità di consultazione remota mediante router GPRS integrato. Due i profili di accesso al portale: "Utente" per funzioni di sola lettura e "Amministratore" per tutte le funzioni disponibili sul menù, configurazione compresa.</p> <p>Lettura dei dati è possibile in modalità automatica in base ad un intervallo impostato. La funzione di lettura ed aggiornamento ha un intervallo di lettura da 15 min fino ad 1 settimana (Std.).</p> <p>E' possibile l'esportazione manuale o pianificata di report in formato CSV.</p> <p>Il sistema è in grado di inviare i dati raccolti attraverso e-mail.</p> <p>Alimentazione 100..240 VAC @ 50-60Hz</p> <p>In fase di messa in servizio/lettura dati: 5Vdc via porta micro USB</p> <p>Categoria installazione Classe II Consumo massimo 10W</p> <p>Range temperatura Operativa: -10°C a +85°C / Magazzino: -10°C a +85°C</p> <p>Dimensioni 160x160x35 mm (HxLxP) – DIN Montaggio a muro, con viti e tasselli. Grado di protezione IP 40 (EN60529)</p> <p>Normativa di riferimento EN13757-4 (Physical Layer), EN13757-3 (Application Layer)</p> <p>Application layer supportati Wireless M-Bus, OMS Frequenza 868MHz</p> <p>Num. di misuratori Wireless M-Bus supportati Max 500 std. 300</p> <p>Wireless M-Bus Mode C T, S, S + C T</p> <p>Importazione lista contatori da file .csv</p> <p>Interfaccia utente Zenner Global Hub Gestione remota tramite piattaforma IoT SGH</p> <p>Front Led Led RGB: alimentazione e stato operativo</p> <p>LED verdi: configurazione locale della modalità Wireless M-Bus (S, T, C), livello segnale GPRS</p> <p>Comunicazione Sim Modem Micro Sim (in dotazione/non rimovibile) GPRS per Europe/Asia Dual-Band (900/1800 MHz).</p> <p>Accoppiabile a repeater Single Hop con raggio di copertura in ambiente chiuso *di circa 25 mt in orizzontale e 10 mt in verticale.</p> <p> </p> <p>*Il valore del raggio di copertura dipende dalla natura degli ostacoli frapposti ed è comune anche al concentratore master EasyCon</p>		
.....
.....
.....
.....