

Sistema walk-by OPERA Pro OPEn RAdio system per lettura dei contatori Wireless M-Bus OMS® (Open Metering System)

Applicazioni

Il sistema Walk-By OPERA (OPEn RAdio system) permette la lettura dei contatori Wireless M-Bus OMS® (Open Metering System) in maniera semplice ed affidabile.

Tramite un tablet Windows® 10 fornito da Zenner con installata l'App "Walk-By", è possibile ricevere i dati dei valori di consumo di un edificio senza necessità di entrare, grazie al ricevitore radio montato sul dispositivo.

Quello che contraddistingue questo sistema è la semplicità di utilizzo, infatti è stato appositamente sviluppato per essere utilizzato anche dal personale meno esperto.

Questo sistema permette una grande flessibilità nelle letture. Infatti, è possibile ricevere i dati da tutti i contatori radio rilevati, oppure caricare una lista precedentemente salvata e visualizzare i valori di consumo solamente dei dispositivi desiderati. Inoltre è possibile aggiungere o togliere dispositivi alla lista a seconda delle proprie esigenze (ad esempio in caso di sostituzione del dispositivo di misura). I valori di consumo dei contatori, una volta completata la lettura, vengono salvati all'interno del tablet, pronti per essere consultati o elaborati con programmi standard come ad esempio Excel o equivalenti.

"Walk-By OPERA" inoltre, è un sistema sicuro, che permette la criptazione dei dati, in modo da evitare che dispositivi indesiderati leggano i valori di consumo delle unità abitative.

Caratteristiche tecniche in sintesi

Batteria da 6 ore in modalità lettura

Peso articolo	1,4 Kg
Dimensioni prodotto	29,9 x 2,8 x 18 cm
Dimensioni schermo	11.6 pollici
Tipo processore	Atom Intel
Velocità processore	1.84 GHz
Numero processori	4
Dimensioni RAM	2 GB
Dimensioni Hard-Disk	32 GB
Tipo wireless	802.11.b, 802.11.g, 802.11.n
Numero di porte USB 2.0	2
Sistema operativo	Windows 10
Capacità della batteria al litio	8500 mA/h

Tablet con interfaccia radio USB per la lettura dei contatori radio e ripartitori



CODICE PRODOTTO

- KITWBUS001