











Contatore impulsi

Datalogger wireless per il conteggio di impulsi generati da contabilizzatori di energia, contalitri, ecc. Installazione libera in qualsiasi posizione. Elevata portata radio ed autonomia.

Impiegato per il monitoraggio:

- Consumi elettrici
- Consumi idrici
- Consumi di gas
- Conteggi generici

Caratteristiche principali

- Compatibile con qualsiasi contatore di energia con uscita digitale impulsiva
- Installabile in tutte le posizioni
- Case robusto e resistente agli urti
- IP65
- Frequenza massima di conteggio: 40Hz
- Fino a 7 anni di autonomia







Caratteristiche tecniche generali

Alimentazione	Batteria al litio interna tipo "C" da 8,5Ah - 3,6V (<i>BAT2</i>)
Autonomia (*)	Fino a 7 anni
	(misure ogni 60 minuti e segnale radio almeno sufficiente)
Grandezze acquisite (2 canali)	Impulsi da contatto pulito o "open collector"
	configurabili come:
	• Energia elettrica attiva [KWh]
	• Energia elettrica reattiva [Kvarh]
	• Energia elettrica apparente [Kvah]
	• Energia termica [KWh]
	• Volume fluido [/]
	• Impulsi generici
	• Impulsi generici con conteggio cumulativo scalabile
	Compatibile con qualsiasi contatore di energia con uscita
Intervalle di commissione del (1)	digitale impulsiva.
Intervallo di campionamento (*)	Selezionabile da un minuto a 24 ore (default 60 minuti)
Capacità datalogger	128.000 misure (per ciascun canale)
Temperatura di impiego	• Operativa: -30°C ÷ +60°C
Function we die	• Stoccaggio: -40°C ÷ +70°C
Frequenza radio	ISM 868MHz
Copertura radio in aria libera	Fino a 6Km on sight
Crada di protoniona	(estensibile con l'utilizzo di repeater a batteria <u>WR12</u>) IP65
Grado di protezione Dimensioni	90x120x50mm
Peso	350g
Materiale contenitore	ABS
Fissaggio	Su 4 punti
Connessioni	Wireless, USB
Diametro Esterno Cavo	Massimo 4,7mm
Sezione filo rame	0,05÷2,5mm² / ÷ 14 AWG
Accessori opzionali	Contatori di energia elettrica
	Sensori flessibili Rogowski
	TA (<i>trasformatori amperometrici</i>) aperti/chiusi
	Interfaccia per acquisizione impulsi da contatore
	POD (EXP2PUL)
	1 30 (1/1/2/01)

Conteggio impulsi

Connessione	Morsettiera a serrafilo interna
Ingresso trasduttore	Pressacavo Ø da 0 a 4,5mm
Frequenza massima di conteggio	40Hz con tempo di impulso a 10msec
Peso conteggio	Selezionabile tramite software di gestione









Il datalogger wireless WSD12-2DI, dotato di due canali, nasce per il conteggio impulsi a contatto pulito o di tipo open-collector, acquisiti dall'uscita di contabilizzatori di energia, contalitri, ecc.

Il conteggio è eseguito continuamente sui canali di ingresso ed è parzializzato per periodo di campionamento, regolabile. Eventualmente è possibile rendere il conteggio cumulativo e scalabile.

I dati sono trasmessi via wireless e anche registrati internamente al datalogger.

Il modulo radio Altissima Affidabilità (*unica tecnologia radio 868MHz. che adotta il frequency hopping su 11 canali*) basato sul protocollo **WINECAP™ LuPo** (*Lunga Portata*) garantisce un'ottima portata radio (*fino a 6 Km on sight*), bassi consumi della batteria e la certezza del recupero del dato in qualsiasi situazione (*blackout/ostacoli al segnale*).

Dispone di una memoria tampone interna che registra le ultime 128.000 misure per canale, anche se fuori rete scaricabili tramite connessione USB.

Tramite il software di configurazione si può selezionare l'intervallo di campionamento e attivare fino a due soglie per canale.

Si interfaccia con:

- tutti i **gateways** della linea **MWDG**
- tutti i gateways della linea MWLI

Se necessario, si può aumentare la copertura radio fino 16 volte impiegando <u>repeaters</u> <u>WR12</u> (*ripetitori alimentati a batteria con autonomia fino a 7 anni*) tra il datalogger e il **gateway**.