

Rilevatore smart modulare per installazione monofase per il monitoraggio dei consumi elettrici (1 carico+ consumo elettrico totale), termici e acqua dall'app Tydom

Tywatt 5600 • Cod.6110043

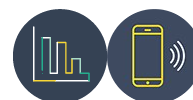


— Ditelo ai vostri clienti

- Monitoraggio dell'evoluzione dei consumi elettrici totali e dei singoli carichi elettrici in qualsiasi momento grazie all'app Tydom
- Installazione smart home facilmente implementabile

— Funzioni

- Rilevatore smart installato nel quadro elettrico che comunica con il web server (obbligatorio)
- Report del consumo elettrico totale da teleinformazione e misurazione di un carico tramite TA
- Misura il consumo elettrico totale o di un carico tramite trasformatore d'intensità TA: boiler acqua calda, termico o elettrodinamico, pompa di calore, radiatori, riscaldamento a pavimento, rete di prese elettriche
- Visualizzazione istantanea del consumo elettrico totale
- Cronologia dei consumi giornalieri, settimanali, mensili, annuali per monitorare l'evoluzione dei consumi
- Possibilità di collegare 3 trasformatori di intensità contemporaneamente alla stessa entrata
- Soluzione implementabile con l'ecosistema Delta Dore
- Rileva i consumi di acqua e energia dei contatori Diehl Metering dotati della tecnologia OMS



+ Installatore

- Associazione rapida con i contatori Diehl Metering
- Fornito con un trasformatore d'intensità aperto per facilitare il passaggio di cavi elettrici
- Possibilità di aggiungere altri rilevatori di consumo e una sonda di temperatura esterna

Caratteristiche tecniche

Tywatt 5600 (x1)

Dimensioni	1 modulo(i)	Modalità di posa	modulare
Tipo di morsetteria	automatica	Indice IP	30

Tipo di entrata	- 1 entrata(e) misurazione dei consumi : trasformatore di corrente - 1 entrata(e) tele-info cliente (TIC) : compatibile con tele-info con cronologia (contatore elettronico e Linky) e il tele-info standard (Linky) - 1 entrata(e) alimentazione	Contatore elettrico compatibile	con o senza accesso alla tele-info (FR)
Contratto fornitore di energia compatibile	monofase	Valore della corrente max misurata (A)	60
Tipo di alimentazione	rete	Tecnologia di comunicazione	X3D OMS

Sensore d'intensità TIO60 (x1)

Dimensioni	A:46 L:30 P:29 Ø:16 mm	Valore della corrente max misurata (A)	70
Lunghezza del cavo (m)	0.50		

Accessori necessari

- Tydom Home | Web server per Smart Home da ambiente - 6700116
- Tydom Pro | Web server per Smart Home per quadro elettrico - 6700117
- Tywell Pro | Web server modulare per la gestione bioclimatica degli oscuranti - 6702000

Ampliare l'installazione

- TIO 60 | Accessorio per il monitoraggio dei consumi 60A - 6301037
- Tysense Thermo | Sonda di temperatura esterna radio - 6300048