

Capetti Elettronica presenta nuovi strumenti per il monitoraggio e l'efficiamento energetico.



Il concetto di Efficienza Energetica acquisisce, pressoché quotidianamente, un significato che va ben oltre rispetto al semplice comportamento virtuoso volto a evitare gli sprechi di energia e qualificandosi, conseguentemente, come valore aggiunto per l'attenzione e la conservazione dell'ambiente.

Questo grazie ai "Certificati di Efficienza Energetica" o più comunemente "Certificati Bianchi" che permettono di

realizzare interventi strutturali volti, appunto, al miglioramento delle performance energetiche sostanzialmente a "costo zero".

La Capetti Elettronica, conscia dell'importanza del ruolo ricoperto dal monitoraggio dei consumi energetici, per la certificazione dello stato pre e post intervento e considerando la crescente domanda di sistemi "ad hoc" da parte dei propri clienti (Esco, Software house, studi di progettazione termotecnici ed elettrici) arricchisce la propria linea di prodotti dedicati al monitoraggio dei consumi di energia elettrica di nuovi dispositivi:

- Nuove centraline di raccolta, memorizzazione ed esportazione dati **serie "M"**. Disponibili in diverse configurazioni con possibilità di espansione.
- [WSD12-PQPQ](#) - Wireless Smart Datalogger a quattro canali dotato di quattro ingressi contaimpulsi per interfacciare contatori di energia elettrica e ottenere i consumi di energia attiva e energia reattiva.
- [WSD12-4P](#) - Wireless Smart Datalogger a quattro canali dotato di quattro ingressi contaimpulsi per interfacciare contatori di energia elettrica e ottenere i consumi della sola energia attiva.
- moduli di espansione [EXP4IO](#) dotati di ingressi e uscite analogiche e digitali.
- [EXP2PUL](#) - sensori fotoelettrici in grado di acquisire gli impulsi luminosi dei contatori di energia.
- Ampia gamma di contatori/misuratori di energia monofase e trifase.
- Trasformatori amperometrici a barra passante e apribili.
- Anelli Rogowski.

L'introduzione di questi nuovi dispositivi fornisce alle Esco e a tutti gli operatori coinvolti nella filiera delle certificazioni energetiche la possibilità di ottimizzare il numero di datalogger necessari per realizzare un impianto di monitoraggio energetico completamente wireless massimizzando i benefici e riducendo i costi operativi al minimo indispensabile.

Non esitare a contattarci allo 0119819811 o inviaci una email a ufficiocommerciale@capetti.it.



Capetti Elettronica introduces new instruments for energy monitoring and efficiency.



The concept of Energetic Efficiency acquires, almost daily, a meaning that goes beyond regarding the simple virtuous behaviour to avoid energy wastes and taking care of the environment.

These thanks to the “Energetic Efficiency Certificates” or more commonly “White Certificates” who allows to achieve structural improvement of energetic performances substantially “for free”.

Capetti Elettronica, conscious of the importance of the role covered by energetic consumption monitoring, in order to let players to certificate the energetic performances improvement, and considering the crescent demand of dedicated systems coming from own clients/customers (Esco, Software house, thermotechnical and electrical design studios) enriches own line of products dedicated to the monitoring of electrical power consumptions of new devices:

- New series “M” basestations for collection, memorization and export sampled data. Available in various configurations with expansion capabilities.
- [WSD12-PQPO](#) - Four channels Wireless Smart Datalogger - Four pulse inputs module to interface with energy meters (Active and reactive energy) - 7.7A/h - 3,6V Type "C" internal lithium battery for a typical battery life of five years with samples every ten minutes - IP65 Sealing.
- [WSD12-4P](#) - Four channels Wireless Smart Datalogger - Four pulse inputs module to interface with energy meters (only active energy) - 7.7A/h - 3,6V Type "C" internal lithium battery for a typical battery life of five years with samples every ten minutes - IP65 Sealing.
- [EXP2PUL](#) - photoelectric sensors to acquire the luminous pulses from energy counters.
- Wide range of monophasic and three-phase energy counters.
- Passing bar and openable amperometric transformers.
- Rogowski coils.
- [EXP4IO](#) - expansion modules with analog and digital I/O.

The introduction of these new devices let Esco Companies and all players involved in the energetic certifications row to optimize the number of dataloggers necessary in order to realize a completely wireless energetic monitoring system maximizing benefits and reducing operating costs.

Don't hesitate to contact us at +39 (011) 9819811 or send us an email to ufficiocommerciale@capetti.it.

