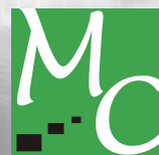


www.marcomweb.it



Caratteristiche

- Altissime prestazioni: la comunicazione su rete ethernet consente altissime velocità di scambio dati
- Configurazione semplice ed immediata
- Estremamente conveniente: un sistema di taglie per adattarsi a qualsiasi esigenza

Caratteristiche Principali

- Accesso ai dati di tutti i contatori di energia che implementano lo standard DLMS (IEC-62056, IEC-62056-21, IEC-62056-42, IEC-62056-43, IEC-62056-61, IEC-62056-53, IEC-62056-46)
- Configurazione automatica delle variabili: download dal dispositivo

- Lettura ottimizzata per comunicazione veloce
- Compatibile anche con i futuri contatori
- Compatibile sistemi operativi Microsoft a 32 bit e 64 bit

OPC SERVER DLMS OPC-MDLMS

Per comunicare con i contatori di energia che implementano lo standard IEC-62056, -21, -42, -43, -61, -53, -46.

OPC Server per comunicare con i contatori di energia che implementano il protocollo DLMS (standard IEC-62056, IEC-62056-21, IEC-62056-42, IEC-62056-43, IEC-62056-61, IEC-62056-53, IEC-62056-46). Supporta la comunicazione seriale RS232, RS485 e con sonda ottica.

Ideale per monitorare i contatori di energia dei principali produttori: Landis+Gyr, Azur Energia, Iskraemeco, EMH, Actaris, Elster, Sagem, PowerLogic, Elgama-Elektronika, Enerlux, DPEE, ...

