

DATA ENERGY



DESCRIZIONE

DATA ENERGY permette la lettura immediata di contabilizzatori di energia e di contatori d'acqua presenti in una struttura dotata di comunicazione centralizzata tramite M-Bus.

Il software, completamente in italiano, consente di comunicare direttamente con gli strumenti senza doverli indirizzare e permette di gestire i dati scaricati tramite una comoda e personalizzabile anagrafica impianti ed utenze.

Il tutto viene fornito in una Pen Drive USB autoavviante ed aggiornabile via Web che, funzionando come chiave hardware, costituisce la licenza del software.



Si consiglia l'utilizzo di cavo twistato a coppia non schermato, 2 poli da Ø 0,8 mm = 0,5 mm². E' inoltre consigliato isolare i cavi M-bus con canalizzazione separata.

I sistemi con elevato numero di utenze vengono analizzati caso per caso, in base alle esigenze dello stabile (praticità di acquisizione dati, cablaggi, manutenzione ecc.).

Gli esempi di acquisizione dati sopra indicati sono indicativi, sviluppati nelle migliori condizioni di adeguate connessioni/canalizzazioni/cavi.

DESCRIPTION

DATA ENERGY permet la lecture immédiate de comptabilisateurs d'énergie et de compteurs d'eau présents dans une structure équipée de communication centralisée via M-Bus.

Le logiciel permet de communiquer directement avec les outils sans devoir les adresser préalablement et permet de gérer les données téléchargées des équipements et des utilisations par l'intermédiaire d'un registre pratique et personnalisable.

Le tout est livré dans une clé USB bootable et extensible via le Web qui, travaillant comme une clé hardware, constitue la licence du logiciel.

| DATA ENERGY | COD. |
|----------------------|----------|
| DATA ENERGY | 27001002 |
| DATA ENERGY W MOBILE | 20318385 |

Nous recommandons l'utilisation d'un câble à paire torsadée non blindé, 2 pin de Ø 0,8 mm = 0,5 mm². Il est en outre recommandé d'isoler les câbles M-bus avec une canalisation séparée.

Les systèmes avec un grand nombre d'utilisateurs sont analysés au cas par cas selon les besoins de la copropriété (commodité de l'acquisition de données, câblage, entretien, etc.)

Les exemples d'acquisition de données cités ci-dessus sont indicatifs, développés dans les conditions appropriées de connexions / canalisations / câbles les meilleures.

GSM/GPRS

