

Communiqué de presse

Texte 4232 - Monitoring-System-F du 19.05.10
2 page(s), 367 mots, 2192 caractères
Pour presse

Surveillance Mastervolt

Tout sous contrôle à partir de son propre ordinateur

Surveillance simple des installations photovoltaïques

L'entreprise Hollandaise Mastervolt, fabricant de convertisseurs et de systèmes autonomes d'alimentation électrique, définit de nouvelles références dans la surveillance d'installations photovoltaïques avec son propre système de surveillance. A partir de son propre ordinateur personnel, l'installateur peut consulter quasiment toutes les informations sur le système.

Le système de surveillance proposé par Mastervolt pour les installations photovoltaïques (PV) est convivial et simple à utiliser. Derrière cela se cache une offre d'informations vaste et détaillée. A partir de son ordinateur personnel, l'installateur peut non seulement avoir accès aux données d'état actuelles, mais aussi consulter l'historique.

La page de démarrage propose six fenêtres permettant de commander les niveaux suivants par un simple clic de souris. Dès le premier coup d'œil, il est possible de voir la taille de l'installation, mais aussi de relever la quantité totale de courant produit jusqu'à maintenant. En plus, une fonction propre convertit la production effective en courant en pétrole économisé et en gaz à effet de serre évités, par exemple en termes d'émissions de CO₂.

MASTERVOLT GmbH
Gottfried-Hagen-Strasse 20
D-51105 Köln
Tél. : +49-221/ 829586 - 0
Fax : +49-221/829586 – 40
E-mail : Mail@Mastervolt.de
Internet : www.mastervolt.de



Contact : BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tél. : +49-2248/9147-0
Fax : +49-2248/9147-58
E-mail : rec@bfconline.de

Toute reproduction gratuite avec mention du fabricant.
Nous vous prions de bien vouloir nous communiquer deux
exemplaires imprimés.

Page 1
4232 - MONITORING-SYSTEM-F
19.05.10

Communiqué de presse

Texte 4232 - Monitoring-System-F du 19.05.10
2 page(s), 367 mots, 2192 caractères
Pour presse

Dans une autre partie du logiciel, le système calcule combien d'euros ont été remboursés à titre de rémunération depuis la mise en service du système.

Il est possible de suivre la production d'électricité mois après mois, au jour près, et exprimée en kilowatts/heure à un chiffre après la virgule. Des courbes saisies dans le système de coordonnées affichent l'évolution de la production d'énergie sous forme de tracé journalier ou mensuel. Une autre fonction intéressante est la représentation des économies réalisées sous forme de courbes par semaine, mois ou année.

Un champ séparé décrit exactement l'installation PV, allant des caractéristiques de puissance à la représentation des composants individuels, en passant par l'explication sur la taille des modules.

Vous trouverez une installation modèle sur le site Internet de Mastervolt, www.mastervolt.com, en cliquant sur le bouton Solar Energie. Un nom d'utilisateur et un mot de passe vous sont fournis.

Vous pouvez obtenir de plus amples informations sur le thème Système de surveillance auprès de Mastervolt, 51105 Köln (Allemagne). =MASTERVOLT/BfC=

Pour la rédaction : Vous trouverez ce texte et des suggestions d'image à télécharger sur Internet à l'adresse <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=24380>

MASTERVOLT GmbH
Gottfried-Hagen-Strasse 20
D-51105 Köln
Tél. : +49-221/ 829586 - 0
Fax : +49-221/829586 – 40
E-mail : Mail@Mastervolt.de
Internet : www.mastervolt.de



Contact : BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tél. : +49-2248/9147-0
Fax : +49-2248/9147-58
E-mail : rec@bfconline.de

Toute reproduction gratuite avec mention du fabricant.
Nous vous prions de bien vouloir nous communiquer deux exemplaires imprimés.