

Energie Serveur Web pour consultation à distance pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsionnels

REF. 4 149 48

EMS CX³

LEGRAND



CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Energie Serveur Web, pour configurer, tester, commander et visualiser sur navigateur internet une installation à partir de plusieurs PC, smartphone, écrans Web, tablettes numériques, des valeurs collectées sur les appareils MODBUS

- Energie Serveur Web pour la consultation, la visualisation, la configuration et le test sur navigateur Internet d'appareils MODBUS ou compteurs impulsionnels
- Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsionnels
- Interface IP intégrée - Connexion RS485 possible
- Alimentation en 9V - 28V= via un module d'alimentation à découpage référence 146721
- 4 modules DIN

Les + installation

Permet également la fonction de passerelle Modbus RS485/Modbus IP

Les + utilisation

Permet la consultation à distance et la gestion des valeurs collectées sur :- les appareils de protection (DX³, blocs différentiels adaptables avec mesure, DPX³et DMX³)- les appareils de mesure et supervision (EMDX³ et EMS CX³) - bornes pour véhicules électriques

Information sur la gamme

EMS CX³ : le système complet de gestion de l'énergie. Il permet de : vérifier le bon fonctionnement de l'installation, mesurer les valeurs électriques, contrôler les différents états des appareils. Grâce à ce système, l'utilisateur ou l'exploitant peut maîtriser son installation en commandant à distance les circuits, programmant des actions ou alarmes et en mettre en place des actions correctives. La supervision de l'installation est possible dans le tableau (mini configurateur dans le tableau) ou à distance (sur PC, Smartphones, tablettes...).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation CC	9-28 V		
Type de tension d'alimentation	DC		
Protocole pris en charge pour TCP/IP	Oui		
Protocole pris en charge pour PROFIBUS	Non		
Protocole pris en charge pour CAN	Non		
Protocole pris en charge pour INTERBUS	Non	Standard radio Bluetooth	Non
Protocole pris en charge pour ASI	Non	Standard radio WLAN 802.11	Non
Protocole pris en charge pour KNX	Non	Standard radio GPRS	Non
Protocole pris en charge pour MODBUS	Oui	Standard radio GSM	Non
Protocole pris en charge pour Data-Highway	Non	Standard radio UMTS	Non
Protocole pris en charge pour DeviceNet	Non	Maître IO-Link	Non
Protocole pris en charge pour SUCONET	Non	Composants système	Oui
Protocole pris en charge pour LON	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Protocole pris en charge pour SERCOS	Non	Avec séparation de potentiel	Oui
Protocole pris en charge pour PROFINET IO	Non	Raccordement au bus de champ possible sur coupleur de bus séparé	Oui
Protocole pris en charge pour PROFINET CBA	Non	Montage possible sur barres profilées	Oui
Protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus	Non	Montage mural/direct possible	Oui
Protocole pris en charge pour EtherNet/IP	Oui	Encastrement frontal possible	Non
Protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work	Non	Montage sur rack possible	Non
Protocole pris en charge pour DeviceNet Safety	Non	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety	Non	SIL conformément à IEC 61508	Sans
Protocole pris en charge pour PROFI-safe	Non	Niveau de performance selon EN ISO 13849-1	Sans
Protocole pris en charge pour SafetyBUS p	Non	Matériel associé (Ex ia)	Non
Protocole pris en charge pour autres systèmes de bus	Non	Matériel associé (Ex ib)	Non
		Catégorie de protection contre les explosions pour le gaz	Sans
		Catégorie de protection contre les explosions pour la poussière	Sans
		Largeur	71.3 mm
		Hauteur	90.5 mm
		Profondeur	62 mm
		EAN/Gencode	3414970805560