



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

REF. 4 149 48

EMS CX<sup>3</sup>

LEGRAND

2 501,00 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution

### 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 impulsionsnels
- Pour 32 adresses MODBUS ou 32 compteurs impulsionsnels
- 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 (DX<sup>3</sup>, blocs différentiels adaptables avec mesure, DPX<sup>3</sup>et DMX<sup>3</sup>)- les appareils de mesure et supervision (EMDX<sup>3</sup> et EMS CX<sup>3</sup>) - bornes pour véhicules électriques

### Information sur la gamme

EMS CX<sup>3</sup> : 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...).

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## 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	Standard radio Bluetooth	Non
Protocole pris en charge pour INTERBUS	Non	Standard radio WLAN 802.11	Non
Protocole pris en charge pour ASI	Non	Standard radio GPRS	Non
Protocole pris en charge pour KNX	Non	Standard radio GSM	Non
Protocole pris en charge pour MODBUS	Oui	Standard radio UMTS	Non
Protocole pris en charge pour Data-Highway	Non	Maître IO-Link	Non
Protocole pris en charge pour DeviceNet	Non	Composants système	Oui
Protocole pris en charge pour SUCONET	Non	Classe de protection (IP)	IP20
Protocole pris en charge pour LON	Non	Avec séparation de potentiel	Oui
Protocole pris en charge pour SERCOS	Non	Raccordement au bus de champ possible sur coupleur de bus séparé	Oui
Protocole pris en charge pour PROFINET IO	Non	Montage possible sur barres profilées	Oui
Protocole pris en charge pour PROFINET CBA	Non	Montage mural/direct possible	Oui
Protocole pris en charge pour Foundation Fieldbus	Non	Encastrement frontal possible	Non
Protocole pris en charge pour EtherNet/IP	Oui	Montage sur rack possible	Non
Protocole pris en charge pour AS-Interface Safety at Work	Non	Adapté aux fonctions de sécurité	Oui
Protocole pris en charge pour DeviceNet Safety	Non	SIL conformément à IEC 61508	Sans
Protocole pris en charge pour INTERBUS-Safety	Non	Niveau de performance selon EN ISO 13849-1	Sans
Protocole pris en charge pour PROFIsafe	Non	Matériel associé (Ex ia)	Non
Protocole pris en charge pour SafetyBUS p	Non	Matériel associé (Ex ib)	Non
Protocole pris en charge pour autres systèmes de bus	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

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.