

## Système EMS CX<sup>3</sup>: supervision de l'énergie





Tableau de choix mesure et supervision p. 502

EMS CX³ (Energy Management System) est un système pour la supervision de l'énergie dans les tableaux divisionnaires ou TGBT neufs ou existants. En local et/ou à distance il est ainsi possible de :

- mesurer/compter : l'énergie consommée, les harmoniques, nombre de cycle, etc...

- signaler : l'état de fonctionnement des produits (ouvert/fermé/défaut...) ou toutes autres informations telles : ressort chargé, déchargé...

- commander : à distance des charges ou commandes motorisées (On / Off) et également délestage/relestage...

- programmer : définir toutes les doppées à analyser les seuills d'alarmes.

- programmer : définir toutes les données à analyser, les seuils d'alarme...
- visualiser : toutes les données de supervision

- visualiser : toutes les données de supervision

Connexion : tous les modules sont équipés de ports de connexion spécifiques pour une transmission des données, soit par rail communicant (via le connecteur à l'arrière des modules) ou par câble communicant (via les connecteurs en aval des modules)

Configuration : en local, via les micro-switchs de configuration sur le côté des modules et/ou à distance sur le logiciel de configuration

Adressage : en local, via la molette d'adressage sur chacun des modules et/ou à distance sur le logiciel de configuration

Alimentation du système avec module d'alimentation spécifique réf 414945

Système EMS CX³ conforme à la norme IEC/EN 61131-2 (Automates programmables)

Réf.	Modules de mesure		Réf.	Modules de report d'état
	Permettent la mesure des courants, tensions s et composées, puissance active/réactive et ap rente sur chaque phase et cumulées, cos Ψ et quence, indications du taux d'harmoniques Classe de précision : 0,5 Conformes à la norme IEC/EN 61557-12  Pour mesure jusqu'à 63 A avec tores rogov	pa- fré-		Module de signalisation universel Renvoie à distance tout type d'informations : position des contacts, DMX³ embroché/débroché Micro-switchs de configuration sur le côté du produit permettant de : - choisir le type d'information - le comportement des LED
	fermés Livrés avec tore rogowski jusqu'à 63 A	Nbre de		S'associe à tous types d'auxiliaires d'état ou de si- gnalisation des produits modulaires ou de puissance
14918	Module de mesure 3x monophasé + 3 tores	modules 1		Nbre de   module:
4919	Consommation en 12 V <sub>=</sub> : 0,418 W - 34,8 mA Module de mesure monophasé + 1 tore	1	414930	Voyant 3 LEDs : rouge, jaune, vert Raccordement par contacts secs
4920	Consommation en 12 V= : 0,410 W - 34,1 mA Module de mesure triphasé + 3 tores	1		Consommation en 12 V <sub>=</sub> : 0,377 W - 31,4 mA
920	Consommation en 12 V <sub>=</sub> : 0,418 W - 34,8 mA	'		Module auxiliaire de signalisation CA + SD Signale l'état de position des contacts et le défaut du
	Pour mesure jusqu'à 125 A avec tores rogowski fermés			produit modulaire associé
1921	Module de mesure triphasé + 3 tores fermés Consommation en 12 V: 0,418 W - 34,8 mA	1	414929	Se monte à gauche des appareils modulaires : 0,5 disjoncteurs, disjoncteurs différentiels, inters différentiels, interrupteurs sectionneurs à
	Pour mesure hautes intensités avec tores ferromagnétiques			déclenchement Consommation en 12 V: 0,236 W - 19,7 mA
414923	Module de mesure pour transformateurs de courant (TI)	1		Module de commande universel
	Adapté aux tores ferromagnétiques avec un courant au secondaire 5 A Consommation en 12 V: 0,391 W - 32,6 mA			Permet de piloter des charges et les commandes motorisées d'appareils modulaires et de puissance
4922	Pour mesures hautes intensités avec tores rogowski ouverts flexibles	1		Micro-switchs de configuration sur le côté du produit permettant de régler : - le type de contact (1 NO, NF, 2 NO)
922	Module de mesure + tores jusqu'à 630 A Consommation en 12 V: 0,418 W - 34,8 mA			- leur fonctionnement (mono-stable, bistable)
4924	Module de mesure + tores jusqu'à 1600 A Consommation en 12 V: 0,418 W - 34,8 mA	1	414932	2 relais 250 V - 6 A modules
1925	Module de mesure + tores jusqu'à 3200 A	1		Consommation en 12 V <sub>=</sub> : 0,456 W - 38 mA
4927	Consommation en 12 V <sub>=</sub> : 0,418 W - 34,8 mA Module de mesure + tores jusqu'à 6300 A	1		Module de report d'état et de commande
	Consommation en 12 V <sub>=</sub> : 0,418 W - 34,8 mA			Pour contacteurs 1 et 2 modules jusqu'à 25 A et télérupteurs
	Rallonges pour tores Rogowski			Se monte à gauche du produit associé
414915 414916	Permet de rallonger les câbles entre les tores Rogowski et le module de mesure associé Kit d'extension longueur 1 mètre Kit d'extension longueur 3 mètres		414931	Micro-switchs de configuration sur le côté du produit permettant de régler : - le type de produit associé
	9			- heures creuses/pleines
	Module concentrateur d'impulsions			Consommation en 12 V= : 0,372 W - 31 mA
	Permet de collecter les mesures effectuées pa compteurs à impulsions (énergie, eau, gaz)	Nbre de modules		
114926	Jusqu'à 3 circuits d'impulsions Consommation en 12 V <sub>=</sub> : 0,288 W - 24 mA	1		