

# Référence de commande CL-7



Lire le manuel du fabricant de l'équipement et ce document avant d'utiliser ce produit. Le non-respect de ces instructions peut causer la mort, des blessures personnelles graves et des dommages à l'équipement. G164.0



## Contrôle du statut

avec la fonction Mesure de la puissance-PLUS

- 1-\*TENSION COMP
  - 2-\*TENSION CHARGE
  - 3-\*COURANT CHARGE
  - 4-\*POSITION PRISE
  - 5-RÉGLAGES
  - 6-OPTIONS
  - 7-COMPTEURS
  - 8-MESURAGE
  - 9-ALARMES
  - 0-DIAGNOSTICS
- \*Metering-PLUS™

REMARQUE : Les attributions de touches par défaut sont illustrées.

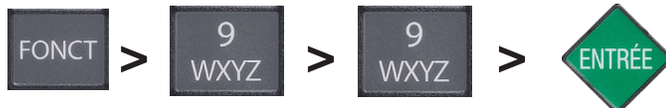


TENS. COMP.	125.0
BANDE	119.0-121.0
FONC. UTIL.	1-5
TENSION CHARGE	115.0
LIMITEUR	114.0-126.0
COUR. CHAR.	600 Dir
SEUIL COURANT	12
MODE BIDIRECTIONNEL	
BLOQUE: SEL COMMANDE	
POSIT. PRISE	8
SOFT-ADD-AMP	-8, 8
I.P. ADD-AMP	-16, 16

- TENSION: HAUTE LIMITE
- HORS BANDE: HAUT
- HORS BANDE: BAS
- TENSION: BASSE LIMITE
- OPÉR. AUTO BLOQUÉE
- SENS INVERSE
- RÉD. DE TENSION

## Navigation

Saisir le code de sécurité :



REMARQUE : Le code de sécurité par défaut de premier niveau est « Admin ». Utiliser la touche flèche vers le bas pour mettre en majuscule la lettre « A ».

Utiliser le code de fonction :



Utiliser la structure des menus :



## Ports de données USB



### Lecteur de mémoire USB (port gauche)

- FC 950 – Enregistrer toutes les données sur une clé USB
- FC 951 – Charger les données de configuration provenant d'une clé USB à une commande CL-7

### Connexion PC (port droit)

Le port client USB fournit une connexion temporaire en utilisant un PC qui exécute le logiciel ProView NXG pour la programmation des commandes et la récupération des paramètres et des données.

## Modifier/changer les paramètres



## Language/Idioma/Langue



Powering Business Worldwide

Consulter les directives d'installation de la commande CL-7 incluses avec cette commande pour obtenir des informations supplémentaires.

Pour obtenir de l'assistance, communiquez avec le Voltage Regulator Support Group au 1 866 975-7347 | Les services d'urgence sont aussi disponibles en tout temps.

Menu principal	Sous-menu	FC	Paramètre	Réglage d'usine
5 JKL <b>Réglages</b>	Sens direct .....	001	Tension réglée directe	120,0
		002	Bande passante directe	2,0
		003	Temporisation directe	45
		004	Compensation R de perte en ligne directe	0,0
		005	Compensation X de perte en ligne directe	0,0
	Sens inverse .....	051	Tension réglée inverse	120,0
		052	Bande passante inverse	2,0
		053	Temporisation inverse	45
		054	Compensation R de perte en ligne inverse	0,0
		055	Compensation X de perte en ligne inverse	0,0
	Configuration .....	040	Identification du régulateur	numéro de série du panneau
		140	Type de régulateur	par plaque signalétique
		049	Type de changeur de prises*	par plaque signalétique
		041	Configuration du régulateur	par plaque signalétique
		042	Mode de fonctionnement de commande	Séquentiel
	043	Tension nominale composée du système	par plaque signalétique	
	044	Rapport TP global	par plaque signalétique	
	044	Rapport TP interne	par plaque signalétique	
	045	Valeur nominale T.C. primaire	par plaque signalétique	
	045	Courant de charge nominal	par plaque signalétique	
	045	% val. nominale T.C. niveau (4-1)	par plaque signalétique	
	046	Intervalle de temps de la demande	15,0	
	144	P.I. ADD-AMP limite haute	16	
	145	P.I. ADD-AMP limite basse	-16	
	146	Configuration du <sub>NV</sub> TP	Mode „diff	
	141	Identification du régulateur	-----	
	050	Horloge et calendrier du système		
6 MNO <b>Caractéristiques</b>	Statut de blocage automatique .....	069	Statut de blocage du fonctionnement automatique*	Normal
	Mode de puissance .....	056	Mode de détection inverse	Direct verrouillé
	inverse Calcul de tension du côté source .....	039	Calcul côté source	Marche
	Limiteur de tension .....	080	Mode de limiteur de tension	Arrêt
	Réduction de tension .....	070	Mode de réduction de tension	Arrêt
	Prise à neutre			
	Caractéristique Soft-ADD-AMP™			
	Configuration alternative			
Meneur Suiveur				
Calibrage				
Batterie				
7 PQRS <b>Compteurs</b>	Compteur d'opérations			
8 TUV <b>Compteur</b>	Instantané			
	Demande directe			
	Demande inverse			
	Réinitialisation générale			
9 WXYZ <b>Alarmes</b>	Alarmes actives sans confirmation			
	Alarmes actives avec confirmation			
Séquence des événements				
Communications				
0 <b>Diagnostics</b>	Tester les DEL			
	Contrôle			
	Communications			
	Entretien			
	Compteurs de synchronisation			
	Fonction Mesure de la puissance-PLUS			
Système de menu				
Lecteur de mémoire USB				
Désactiver l'affichage				

\* Pour le dépannage rapide, vérifier le type de changeur de prise FC 49 et le statut de blocage automatique FC 69.

**REMARQUE :** Les attributions de touches par défaut sont illustrées.



Eaton est une marque déposée.

Envirotemp™ et FR3™ sont des marques déposées sous licence de Cargill, Incorporated.

Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Suivez-nous sur les réseaux sociaux pour être informés des dernières nouveautés concernant nos produits et notre soutien.

