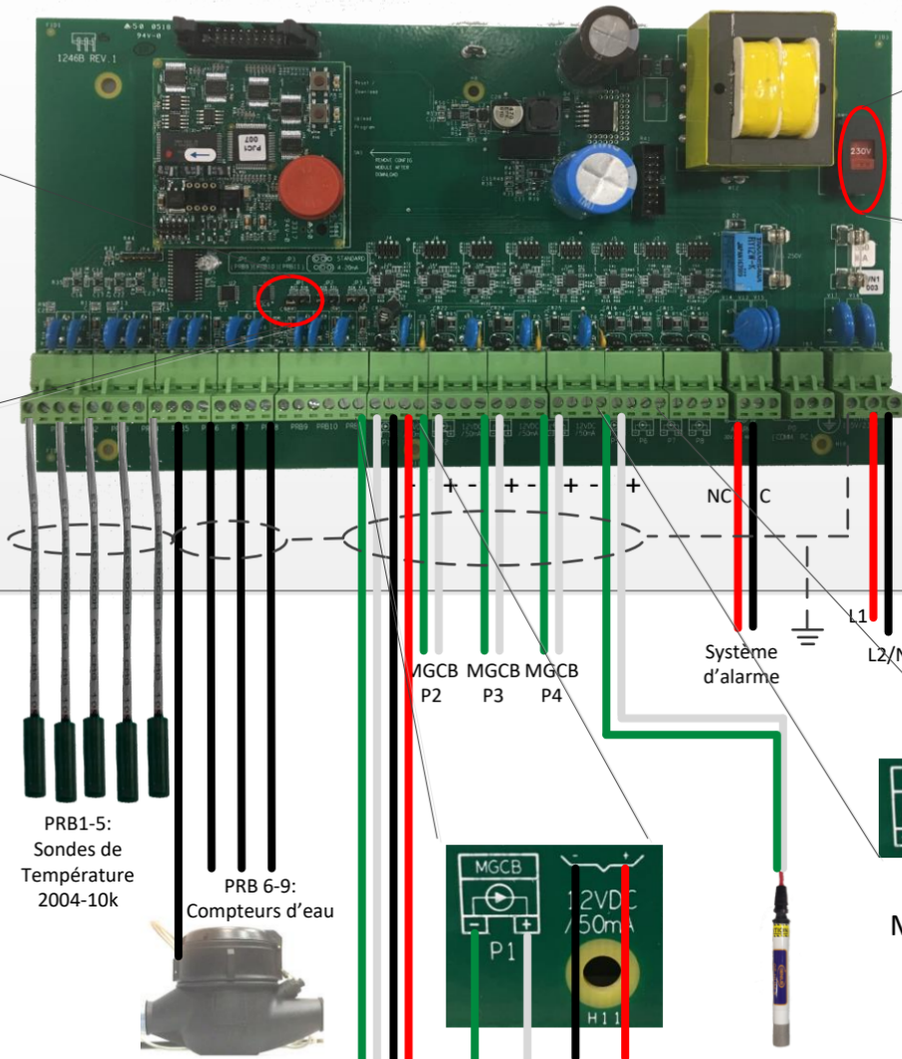


## GE-OPTIGAIN7



Établir Cavalier JP1 à ID1

Établir l'interrupteur de courant à la valeur appropriée avant d'activer le régulateur

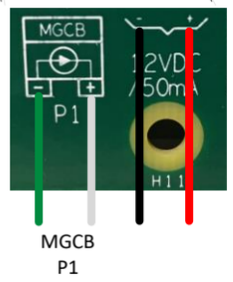
Régulateur GE-OPTIGAIN7 doit être connecté à un circuit indépendant

PRB1-5: Sondes de Température 2004-10k  
PRB 6-9: Compteurs d'eau

MGC B P2 P3 P4

Système d'alarme L1 L2/N

MGC B P5  
MGC B P6-P8 connecter à un GE-HUM3 selon le schéma de connexion MGC B P5



MGC B P2-P4 connecter à un GE-OPTIGAIN1 selon schéma de connexion MGC B P1

## GE-OPTIGAIN1



## NOTES POUR ÉLECTRICIEN – SVP LIRE ATTENTIVEMENT!

(FILS DE SONDE) FILS BLINDÉS AWG #22 AVEC CÂBLAGE DE TYPE 16/30, D'UNE LONGUEUR MAXIMALE DE 150m (500pieds) (Ex.: DECA 73-310).

Pour les autres sondes, référez-vous au manuel de la sonde pour la longueur maximum et la grosseur du fil ou utilisez FILS BLINDÉS AWG #22, D'UNE LONGUEUR MAXIMALE DE 150m (500pieds).

(FILS DE COMMUNICATION) SONT DE TYPE AWG #22, 2 PAIRES TORSADÉES, CUIVRE ÉTAMÉ, BLINDAGE + CONDUCTEUR DE DRAINAGE. 304 M (1000 PIEDS) MAXIMUM

FILS À HAUTE TENSION DOIVENT ÊTRE INSTALLÉS SELON LES NORMES D'ÉLECTRICIEN LOCALES EN VIGUEUR.

INSTALLER LES FILS DE BASSE TENSION (SONDES OU CONNEXION À L'ORDINATEUR) AU MOINS 30cm (12 POUCHES) DES FILS DE HAUTE TENSION (120 230VCA, 24VCC). TOUJOURS CROISER LES FILS DE HAUTE ET BASSE TENSION À 90 DEGRÉS.

NE PAS METTRE PLUS D'UN FIL PAR BORNIER. SI VOUS DÉSIREZ UTILISER PLUS D'UN FIL, UTILISEZ UN RACCORD ÉLECTRIQUE. LES FILS NE DOIVENT PAS ÊTRE PLUS GROS QUE AWG #12 OU PLUS PETITS QUE AWG #28.

D'AUTRES BRANCHEMENTS DE SYSTÈME D'ALARME SONT POSSIBLES. RÉFÉREZ-VOUS AU MANUEL DE VOTRE SYSTÈME D'ALARME.

UTILISEZ LA GAINÉ MÉTALLIQUE (SHIELD) POUR BLINDAGE SEULEMENT. BRANCHER LA GAINÉ MÉTALLIQUE À LA BORNE COMMUNE DU RÉGULATEUR SEULEMENT. NE JAMAIS BRANCHER LES DEUX BOUTS DE LA GAINÉ MÉTALLIQUE. L'UTILISATION DE LA GAINÉ MÉTALLIQUE (SHIELD) POUR LES SONDES EST OBLIGATOIRE.

UN CAVALIER DOIT ÊTRE POSITIONNÉ À JP1 EN POSITION 1-2 (ID=1).

## GE-OPTIGAIN7 Schéma de Connexion v1.0

