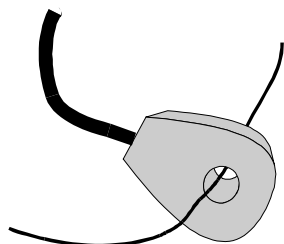
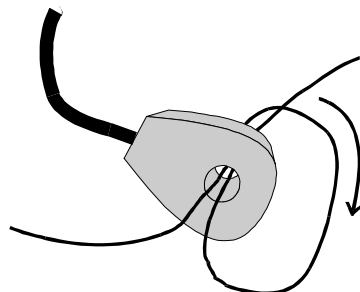


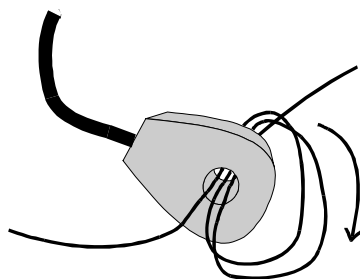
PASSAGE DU FIL DU SOIGNEUR À TRAVERS LE DÉTECTEUR DE COURANT



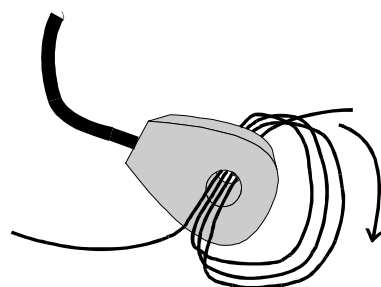
UNE FOIS



2 FOIS



3 FOIS



4 FOIS

**TOUJOURS ENROULER DANS LE MÊME SENS!
(4 FOIS MAXIMUM)**

COURANT MAXIMUM DU MOTEUR À PLEINE CHARGE			
de 1 à 2,75 A RMS	de 2,75 à 3,75 A RMS	de 3,75 à 5,5 A RMS	de 5,5 à 11 A RMS
passer le fil idéalement 4 FOIS dans le détecteur; sinon 1, 2, ou 3 FOIS	passer le fil idéalement 3 FOIS dans le détecteur; sinon 1 ou 2 FOIS	passer le fil idéalement 2 FOIS dans le détecteur; sinon 1 FOIS	NE JAMAIS passer le fil plus d' UNE FOIS dans le détecteur

Un câble de calibre 22/2 AWG ne dépassant pas 2000 pieds (0,6 km) peut être utilisé pour raccorder le compteur d'eau. Ne pas utiliser un câble plus long que 2000 pieds même si le câble utilisé est plus gros.

NE PAS FAIRE COURIR LE CÂBLE DU DÉTECTEUR DE COURANT À L'EXTÉRIEUR DU BÂTIMENT!!

SCHÉMA DE BRANCHEMENT	
FMC-1	
#891-00079	Rev.02

NOTES

1. L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME D'ALARME EST FORTEMENT RECOMMANDÉE AFIN DE DÉTECTER LES PERTES DE COURANT ET LES HAUTES/BASSES TEMPÉRATURES.
2. DES PROTECTEURS DE SURTENSION SONT RECOMMANDÉS ENTRE L'ALIMENTATION, LE CONTRÔLEUR ET LES SONDES. CONSULTER UN ÉLECTRICIEN AU BESOIN

NE PAS PERCER LE CÔTÉ DES CONTRÔLEURS. UTILISER LES ENTRÉES PRÉ-VUES À CET EFFET.

