

NOTE TECHNIQUE : CABLAGE-PLUVIO-85074

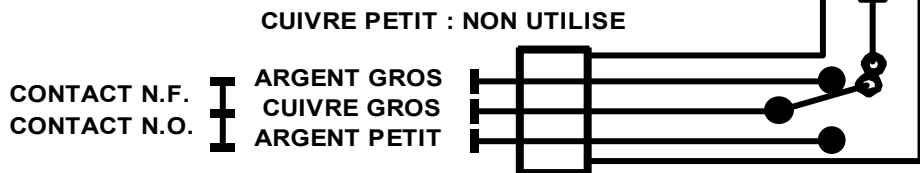
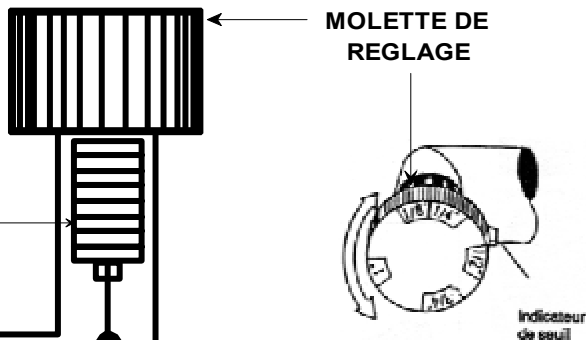
SC06/2003

PRODUIT : PLUVIOMETRE TORO RAINSWICH 850-74

OBJET : CABLAGE

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le changement de l'état du contact est provoqué par le dépassement d'un seuil réglable de coupure généré par la dilatation des joints qui gonflent mouillés par la pluie. Le contact revient à son état initial quand les joints en séchant passent sous le seuil de coupure.



1/8" = 3,2 mm
1/4" = 6,3 mm
1/2" = 12,7 mm

NB : Le réglage au seuil mini (1/8") permet le maximum d'économie d'eau

N.F. : NORMALEMENT FERME

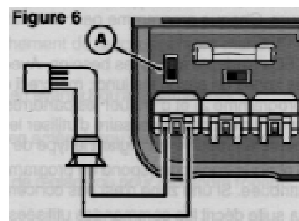
N.O. : NORMALEMENT OUVERT

PROGRAMMATEURS AVEC BORNES "SENSOR"

Tous les nouveaux programmeurs TORO sont équipés de bornes "sensor" pour connecter directement le pluviomètre sans câblage spécifique. Ces programmeurs possèdent aussi un interrupteur qui permet ou interdit le fonctionnement du pluviomètre.

CONTACT N.O. – Cuivre gros et Argent petit
Exemples : VISION2+ - GREENKEEPER – ECX – ECXC

CONTACT N.F. – Cuivre gros et Argent gros
Exemple : CUSTOM COMMAND - DDC



PROGRAMMATEURS SANS BORNE "SENSOR"

Dans ce cas, le contact N.F. du pluviomètre est utilisé quand il pleut, pour couper le commun des vannes.

