

NOTE TECHNIQUE :

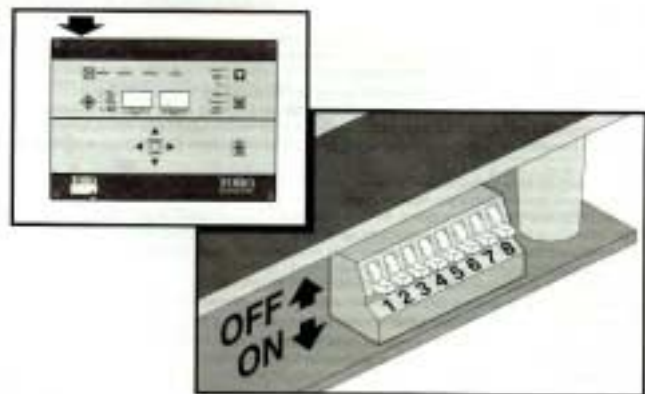
SC01/06

PRODUIT : SATELLITES LTC+

OBJET : POSITION DES DIP-SWITCH

Positions recommandées

- 1 OFF - 6 PRGM
- 2 ON - 6 PRGM
- 3 OFF - HEURE 00:00
- 4 ON - DP ET C EN MEME TEMPS
- 5 ON - CHANGT JOUR 12:00
- 6 SANS ACTION
- 7 SANS ACTION
- 8 SANS ACTION



Sélection des options de commande

Le sélecteur DIP situé sous l'angle supérieur gauche de la platine (voir figure ci-dessous) permet la sélection de caractéristiques de commande optionnelles. Mettre le programmeur hors tension et enlever la platine pour modifier le réglage des sélecteurs. À la mise sous tension, le programmeur se reconfigure automatiquement en fonction des nouveaux réglages (à l'exception du sélecteur 5). Voir *Remarque ci-après.

Le programmeur est réglé en usine avec la configuration suivante :

Sélecteurs 1 ON et 2 ON – Exécution simultanée de **huit** programmes par le programmeur.

- Option – Sélecteurs 1 OFF et 2 ON – Exécution simultanée de **six** programmes seulement par le programmeur.
- Option – Sélecteurs 1 OFF et 2 OFF – Exécution simultanée de **quatre** programmes seulement par le programmeur.
- Option – Sélecteurs 1 ON et 2 OFF – Exécution simultanée de **deux** programmes seulement par le programmeur.

Sélecteur 3 ON – Affichage de l'heure en format a.m./p.m.

- Option – Sélecteur 3 OFF – Affichage de l'heure en format 24 heures (00:00–23:59).

Sélecteur 4 ON – Activation simultanée de la sortie pompe et de la sortie voie.

- Option – Sélecteur 4 OFF – Démarrage de la sortie pompe 5 secondes avant la sortie voie. (Ceci permet à la pompe d'atteindre sa pression de service avant le démarrage de la voie.)

Sélecteur 5 ON – Changement du jour actif à minuit (12:00 a.m. [00:00])

- Option – Sélecteur 5 OFF – Changement du jour actif à 6:00 a.m. (06:00)

***Remarque :** Ce changement exige l'initialisation pour entrer en vigueur. La procédure d'initialisation est indiquée à la page 14.

Les sélecteurs 6, 7 et 8 sont inopérants.

Pour modifier le réglage du sélecteur DIP :

1. Couper l'alimentation du programmeur.
2. Enlever la platine du haut du boîtier. (Les câbles raccordés à cette platine peuvent rester connectés pendant la procédure.)
3. Localiser le sélecteur DIP sur le coin supérieur gauche du circuit imprimé de la platine.
4. Avec la pointe d'un stylo ou un tournevis fin, régler les sélecteurs DIP de la manière voulue. (Ne pas utiliser de crayon car des poussières de graphite risqueraient d'endommager le mécanisme de commutation.)
5. Réinstaller la platine et rétablir l'alimentation.