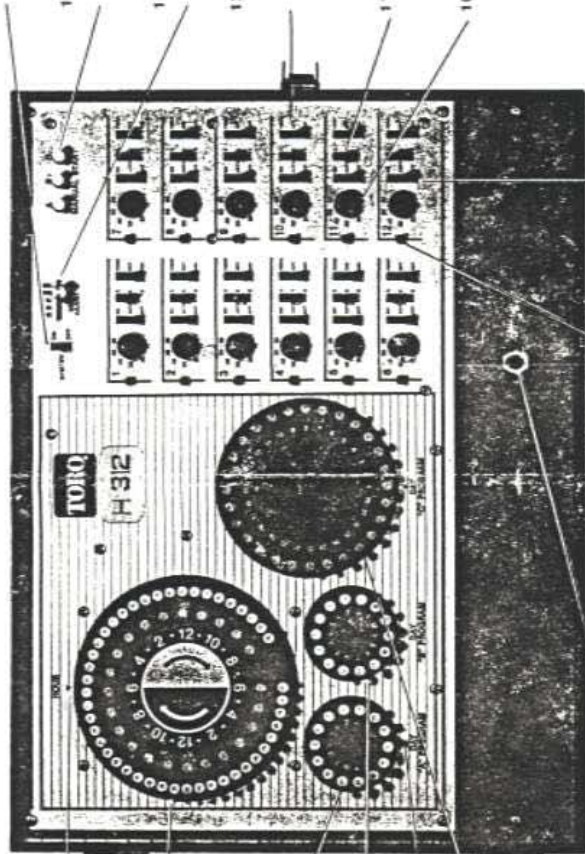


COMPOSANTS ET FONCTIONS DU PROGRAMMATEUR

- 1 **REPERE DES HEURES**
Indique l'heure sur le cadran des heures.
- 2 **CADRAN DES HEURES**
Indique l'heure. Les plots gris permettent les départs de cycle des programmes "A", "B", et les plots rouges ceux du programme "C".
- 3 **CADRAN DES JOURS DU PROGRAMME "A"**
Indique le jour et établit la fréquence du programme "A".
- 4 **CADRAN DES JOURS DU PROGRAMME "B"**
Indique le jour et établit la fréquence d'arrosage du programme "B".
- 5 **REPERE DES JOURS**
Indique le jour sur le cadran des jours.
- 6 **CADRAN DES JOURS DU PROGRAMME "C"**
Indique le jour et établit la fréquence d'arrosage du programme "C".



- 15 **INTERRUPTEUR DE COUPURE DE L'ARROSAGE**
S'utilise pour interrompre l'arrosage en cas de pluie ou pour la mise en hivernage.
- 14 **BOUTONS DE DEMARRAGE SEMI-AUTOMATIQUE**
Enclenche un cycle complet d'arrosage pour les programmes "A", "B" ou "C".
- 13 **VARIATEUR SAISONNIER DES TEMPORISATIONS**
Permet de faire varier toutes les durées d'arrosage entre 25 et 150 %.
- 12 **COMMUTATEUR DE SELECTION DES TEMPORISATIONS**
Permet de choisir l'échelle des temps d'arrosage en minutes ou en heures. Chaque direction en position "REFEAT" fonctionnera une seconde fois à la fin du cycle initial.
- 11 **COMMUTATEUR DE PROGRAMME**
Permet le choix d'un programme (A, B ou C) pour chaque direction.
- 10 **BOUTON DE TEMPORISATION**
Contrôle la durée de fonctionnement de la direction.

- 7 **DISJONCTEUR**
(Appuyer pour réarmer). Protège la 24 volts.

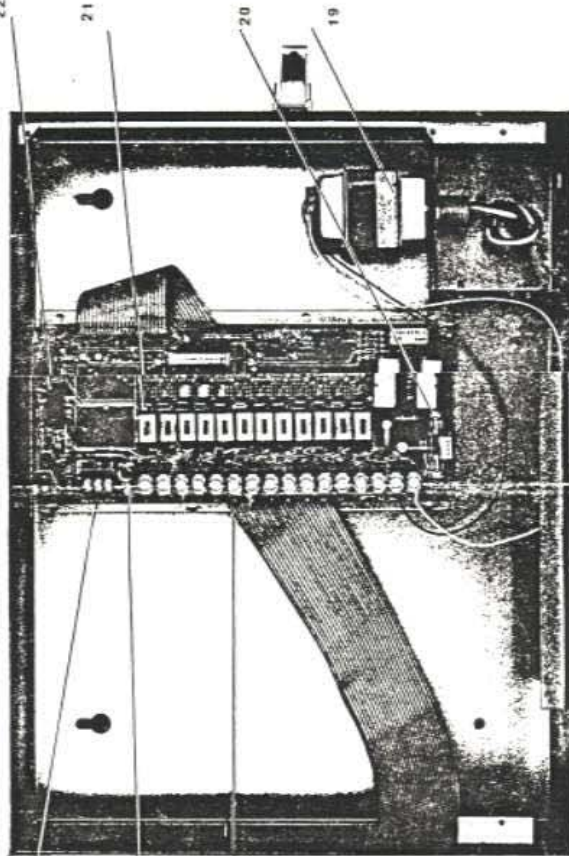
- 8 **TEMOIN DE FONCTIONNEMENT**
La diode est allumée quand la direction fonctionne.

- 9 **COMMUTATEUR DE FONCTIONNEMENT**
Permet le choix du mode de fonctionnement : AUTOMATIQUE, MANUEL ou ARRÊT.

- 16 **BORNIER POUR PLUVIOMETRE**
Permet le branchement d'un pluviomètre.

- 17 **TEMOIN DE FONCTIONNEMENT DE POMPE**
S'allume quand le circuit de départ pompe est alimenté (en mode automatique uniquement).

- 18 **BORNIER DE RACCORDEMENT 24 VOLTS**
Permet le branchement des électrovannes et du relais du circuit de départ-pompe.



- 22 **COMMUTATEUR CIRCUIT DE DEPART POMPE**
3 positions : ARRÊT, AUTOMATIQUE, DEPART.

- 21 **COMMUTATEURS DE DIRECTIONS**
Permettent le fonctionnement manuel de chaque direction sans platine.

- 20 **FUSIBLE**
Protège les composants du circuit intégré.

- 19 **TRANSFORMATEUR**
220-24 volts alt.