



## WTA-2875

Programmeur nez de robinet

### APPLICATIONS

Ce programmeur permet l'automatisation des systèmes de goutte-à-goutte pour application résidentielle.

### CARACTÉRISTIQUES

- Electronique à cadrans rotatifs
- Visualisation du programme : bouton et cadran
- Alimentation : 2 piles, 1,5V alcalines
- Entrée taraudée 3/4" (20/27) BSP
- Sortie fileté 3/4" (20/27) BSP et raccord rapide

### SPÉCIFICATIONS

Arrosage toutes les 8, 12, 24 heures ou tous les 2, 3 ou 7 jours avec programmation du premier jour du cycle  
 Durées d'arrosage : 30 s, 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90 mn, 2 heures  
 Possibilité d'arrosage en continu (ON/OFF)  
 Possibilité de démarrage manuel pour la durée d'arrosage programmée  
 Indicateur d'état des piles (LED)  
 Indicateur LED de mauvais positionnement des cadrans  
 Nombre de voies : 1  
 Débit minimum : 18 l/h  
 Pression de fonctionnement : 1,0 à 8,4 bars

### MODÈLE

WTA-2875

### ACCESSOIRES

1,5 V BAT9RE



## WTD-2900

Programmeur nez de robinet

### APPLICATIONS

Ce programmeur permet l'automatisation des systèmes de goutte-à-goutte pour application résidentielle.

### CARACTÉRISTIQUES

- Electronique à écran LCD et touches de fonction
- Visualisation des programmes sur l'écran
- Alimentation : 2 piles, 1,5V AA alcalines
- Entrée taraudée 3/4" (20/27) BSP
- Sortie fileté 3/4" (20/27) BSP et raccord rapide

### SPÉCIFICATIONS

8 programmations possibles : tous les 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 jours, ou programmation personnalisée sur une semaine  
 6 démarrages possibles par jour  
 Durée d'arrosage : de 1 mn à 24h  
 Possibilité d'arrosage en continu (ON/OFF)  
 Possibilité de démarrage manuel pour la durée d'arrosage programmée  
 Indicateur d'état des piles  
 Nombre de voies : 1  
 Débit minimum : 18 l/h  
 Pression de fonctionnement : 1,0 à 8,4 bars

### MODÈLE

WTD-2900

### ACCESSOIRES

1,5 V BAT9RE

