

Programmateurs à piles

> Programmeurs 9v

Pro-gramme
1
Départs

Durée
de 1min à 12h
Intervalles
- hebdo.
- pairs /
impairs

Arrêt pluie
RAIN DELAY*
(1 à 15 jrs)
Ajustement
saisonnier
de 0 à 200%



Prévoir

Série WP1

RAIN BIRD

Programmeur autonome mono-station fonctionnant avec 1 seule pile 9v - Ecran LCD - Couvercle pile étanche (IP68) - Fonctionne avec solénoïde à impul-

Haut. **10,3**
Larg. **6,3**

Alim.
à pile **9v**

WP x1 - 9v



Caractéristiques

WP 1

- Peut être clipsé sur le solénoïde à impulsion de l'électrovanne.
- Possibilité de raccorder une sonde pluie (RSD-BEX).
- Démarrage manuel possible avec ajustement de la durée.

Programmes
3
Départs
8 / prog.

Durée
de 1min à 12h
Intervalles
- hebdo.
- 1 à 31jrs

Arrêt pluie
RAIN DELAY*
(1 à 15 jrs)
Ajustement
saisonnier
de 0 à 200%



Prévoir

Série WP

RAIN BIRD

Programmeur électronique autonome multi-stations Ecran LCD - Couvercle pile étanche (IP68) - Utilise 2 piles alcaline 9V - Fonctionne avec solénoïde à impul-

Haut. **18,3**
Larg. **15,6**

Alim.
à pile **9v**

WP x2 - 9v



Caractéristiques

WP

- Possibilité de raccorder une sonde pluie (RSD-BEX).
- Démarrage manuel possible avec ajustement de la durée.
- Programme test, permet de contrôler le système en arrosant 2min sur l'ensemble des stations programmées.
- Peut être fixé au mur.

* Programmeurs 9v TORO

TORO

Programmes
3
Départs
3 / prog.

Durée
de 1 min à 4 h
Intervalles
- 1 à 7 jrs.
- 1 à 14 jrs
- pairs / impairs

Arrêt pluie
intégré
Ajustement
saisonnier
de 0 à 200%
(10 en 10%)



TORTRS
Pluviomètre
câblé rain

Série DDCWP

Programmeur autonome multi-stations - Ecran LCD Couvercle pile étanche (IP68) - Fonctionne avec solénoïde à impulsion Toro.

Haut. **12,6**
Larg. **14,5**

Alim.
à pile **9v**

WP x2 - 9v



Caractéristiques

DDCWP

- Cadran numérique
- Possibilité de raccorder une sonde pluviomètre Toro ou autres marques.
- Commande de pompe programmable
- Commande vanne maîtresse.

	Référence
prog. DDCWP - 2 stations	WP2
prog. DDCWP - 4 stations	WP4
prog. DDCWP - 6 stations	WP6
prog. DDCWP - 8 stations	WP8
Capteur	Référence
sonde pluie	RSDBEX
Capteurs	Référence
pluviomètre rain sensor	TORTRS
pluviomètre sans fil	TORTWRS1

Programmateurs à piles

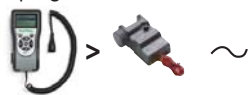
> Programmeurs 9v à console

Alim. **à pile 9v** (ou 1,5v)
 console x1 - 9v
 x6 - 1,5v
 boîtier x1 - 9v
 x6 - 1,5v

console / boîtier
 Haut. 15 / 13 cm
 Larg. 7 / 10

Caractéristiques

TBOS II - transmission filaire
 Vous transmettez par connexion filaire le programme aux boîtiers.



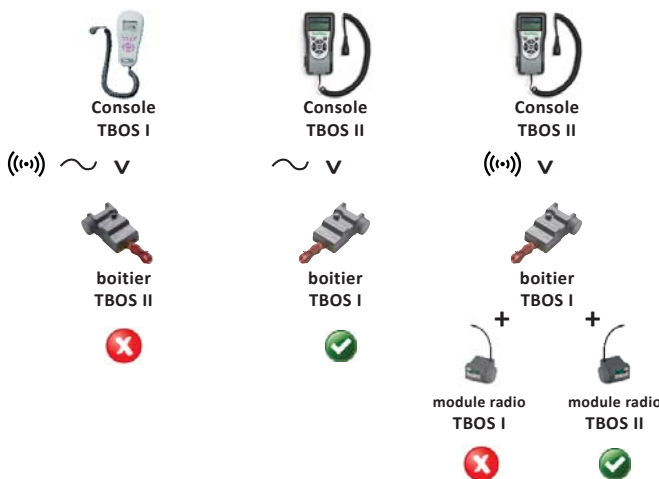
TBOS II transmission radio*
 Vous transmettez par infrarouge ou par radio en équipant le boîtier du module radio.



Boîtier TBOS II
 Ils exécutent l'ouverture ou la fermeture de la vanne par impulsion du solénoïde TBOS fixé sur l'électrovanne Rain Bird.



→
Compatibilité entre TBOS/TBOS II



TBOS II



Système de programmation à console avec 3 modes de transmission:
 - infra-rouge (filaire) ~
 - radio ((...))
 - gestion centralisé avec logiciel IQ2 (détail p.63)

TBOS II ((...)) ~	Référence
console T-BOS II <i>connexion filaire + radio</i>	K80040
module radio*	K81020
Boîtier pour TBOS II	
boîtier - 1 station	K80120
boîtier - 2 stations	K80220
boîtier - 4 stations	K80420
boîtier - 6 stations	K80620
Relais	
relais pompe T-BOS	K80500



← console TBOS II

Programmes
 3
Départs
 8 / progr.

Durée
 de 1min à 12h
Intervalles
 - hebdo.

→ K81020
 Module radio* à placer sur un boîtier tbos



← **Prog. Nez de robinet série TTT - 9v**
 Programmeur à pile à disposer sur le robinet ref. TORTTT9V

Détails des programmeurs nez de robinet
 > Automatisation - page 67 <

* Accessoires



Solénoïde à impulsion 9v pour TBOS
 RAINBIRD - couplage avec progr. à pile



Solénoïde à impulsion 9v
 TORO - couplage avec progr. à pile ref. TORCLSP



Pile 9v
 pile alcaline 6LR6 NON RECHARGEABLE ref. PILE



Pile 1,5v
 pile alcaline LR6 AA NON RECHARGEABLE ref. LR06PRO