



9V DOC

**Boîtier de test pour programmeurs à piles -
Outil de diagnostic pour tests et dépannage rapides.**

APPLICATIONS

Le 9V DOC est un boîtier de test pour les programmeurs à piles. Il vous permet de dépanner rapidement un système d'arrosage automatique qui utilise un programmeur à piles. Le 9V DOC peut être utilisé pour tester les vannes, les solénoïdes à impulsion, les différentes stations d'un programmeur, les transmissions (infrarouge ou radio), ainsi que les programmeurs eux-mêmes.

CARACTERISTIQUES

- Compatible avec tous les programmeurs autonomes Rain Bird (TBOS, Série WP).
- Le 9V DOC peut être utilisé pour les tests suivants :
 - **Test d'un Programme** : Le testeur vérifie si le programmeur est sur ON, si toutes les stations ont une heure de démarrage, une durée et un jour d'arrosage définis, si la fonction de modulation d'apport d'eau est différente de 0, si les piles sont suffisamment chargées.
 - **Test des vannes** : Chaque vanne est testée pendant 2 minutes. Cela permet de vérifier le bon fonctionnement des vannes à l'ouverture et à la fermeture.
 - **Test de transmission** : Le testeur va vérifier le fonctionnement de la transmission radio et infrarouge.
 - **Test des solénoïdes** : Le testeur envoie une impulsion ON et OFF au solénoïde à impulsion afin de vérifier son bon fonctionnement.
 - **Test des piles** : Le testeur va vérifier si le niveau des piles est suffisant et si la consommation d'énergie du programmeur est normale.



SPECIFICATIONS ELECTRIQUES

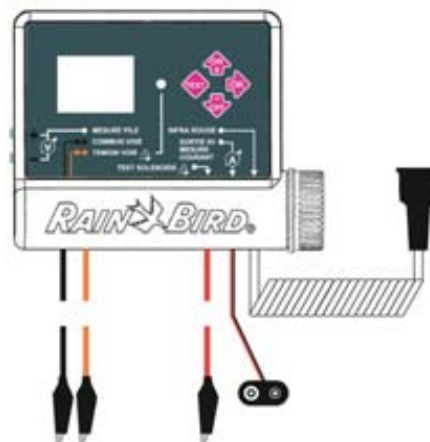
Fonctionne avec 2 piles alcalines 9V.
Compatible avec tous les programmeurs à piles Rain Bird et solénoïdes à impulsion.

DIMENSIONS

Hauteur : 18,3 cm
Largeur : 15,6 cm
Profondeur : 5,6 cm

MODELE

9V DOC : Boîtier de test pour programmeurs à piles



SOLÉNOÏDE A IMPULSION TBOS™

CARACTÉRISTIQUES

- Solénoïde à impulsions, actionnant la vanne par des impulsions délivrées par le Boîtier de commande TBOS™
- Livré avec un filtre de protection
- 2 fils de 0,75 mm² de 60 cm de longueur
- Fonctionne uniquement avec les vannes Rain Bird séries JTV, DV, PGA, PEB et BPE
- Pression maximale de fonctionnement : 10 bars
- Ouverture manuelle possible des vannes Rain Bird par rotation d'1/4 de tour du solénoïde

MODÈLE

Solénoïde à impulsion TBOS™

