

Hunter®

Capteur Rain Klik sans fil



*Rain Klik
sans fil*

*Un
pluviomètre
radio fiable à
arrêt
instantané!*

La technologie de communication sans fil permet d'installer le capteur jusqu'à 50 mètres du programmeur sans devoir tirer les câbles. Ceci génère de nombreuses économies : câbles, gaines, main d'œuvre de pose et terrassement. Le Rain-Clik sans fil réunit en outre tous les avantages du Rain-Clik en termes d'économie d'eau avec la fonction exclusive "Quick Response" qui arrête le fonctionnement du système d'irrigation dès que la pluie commence à

tomber au lieu d'attendre l'accumulation d'une certaine hauteur d'eau. Le délai de redémarrage est très facile à régler par l'utilisateur. Un interrupteur de shuntage intégré permet d'outrepasser la suspension du capteur pour un arrosage manuel si nécessaire. Pour rendre l'installation encore plus pratique, différents supports sont livrés pour faciliter la pose sur un mur, une gouttière ou un portail.

Caractéristiques et avantages



Une installation facile, sans câbles

Simple à ajouter sur une installation nouvelle ou existante sans travaux importants

Fonction exclusive "Quick Response", une exclusivité Hunter

Arrêt commandé dès la première pluie

Options de montage

De nombreuses possibilités de montage : sur une gouttière, un mur ou un portail...

Réglage de la période maximale sans arrosage

Régler le redémarrage de l'arrosage en tenant compte du volume des précipitations

Distance maximale entre le capteur et l'interrupteur de by-pass : 50 mètres

Les limites des systèmes câblés sont éliminées

Mécanisme de détection breveté - sans entretien

Jamais de problème - Vous pouvez l'installer et l'oublier

Interrupteur de by-pass en série

Pour un système encore plus souple

Dimensions

- Diamètre 7,5 cm x Hauteur 5 cm

Spécifications de Fonctionnement

- Câblage : normalement ouvert ou normalement fermé
- Temps avant arrêt du système : 2 à 5 minutes pour la fonction Quick Response™
- Temps de réinitialisation de la fonction Quick Response™ : 4 heures maximum par temps ensoleillé, volet ouvert à fond
- Délai de suspension des ordres de coupure après avoir appuyé sur le bouton by-pass : 3 jours
- Température de fonctionnement : 0°C à 54°C
- Bague de mise à l'air libre permettant le réglage du temps de réinitialisation
- Matériaux résistant aux UV
- Distance de communication du pluviomètre – jusqu'à 50 mètres
- Alimentation du récepteur : 22-28 VAC/VDC, 100 mA
- Interrupteur de by-pass inclus, aucun interrupteur supplémentaire nécessaire
- Durée de vie de la pile : 12 ans



Spécifications Électriques

- Interrupteur : unipolaire bidirectionnel, 24 volts, 3 ampères

EXPLICATION DU PRODUIT

EXEMPLE: **RAIN-CLIK sans fil**

MODELE

RAIN-CLIK sans fil

OPTION

E = Fréquence de fonctionnement
433 MHz pour l'Europe