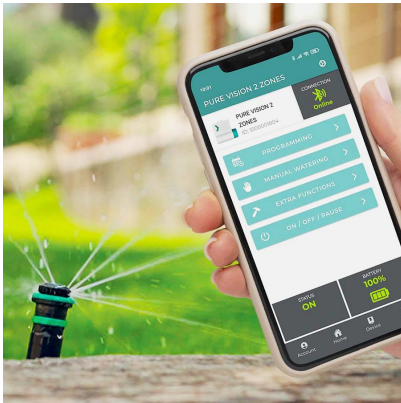




Programmateur d'arrosage connecté PURE VISION NEW

[Ajouter au panier](#)



4 Voies



Programmateur PURE VISION NEW

Le programmeur pure vision est l'accessoire idéal pour contrôler et piloter votre installation d'arrosage automatique à distance. Il est connectable de série au bluetooth de votre smartphone sur distance maximale sans obstacle de 15m environ. Il est également possible d'associer le module [Nuvola WiFi Vision](#) pour retrouver toutes les fonctionnalités sur internet et donc piloter votre installation même lorsque vous êtes en vacances.

Pure vision c'est la promesse de pouvoir optimiser et réduire votre consommation d'eau en adaptant facilement votre arrosage au besoin des plantes et des conditions météorologiques.

Le contrôleur pure vision est compatible avec une installation d'arrosage automatique équipée d'électrovanne(s) 9 Volt.

L'alimentation électrique du contrôleur est faite par des piles au lithium rechargeable incluses. Les piles peuvent être maintenues chargées en permanence grâce au système de charge Luce Vision (capteur solaire) et Turbina Vision (turbine placée sur le conduit hydraulique). Vous pourrez l'installer sans avoir besoin de tirer une alimentation électrique ou d'utiliser des piles jettables.

Caractéristiques principales :

- Contrôleur à batterie au lithium rechargeable IP68 (submersible)
- Modèle disponible pour la gestion de 1, 2, 4 ou 6 zone(s)
- Connexion Bluetooth 5.0
- Connexion Internet possible via [Nuvola WiFi Vision](#)
- Modes de programmation disponibles via application App Vision
- Garantie 5 ans
- Fabrication Italienne

Programmation :

- Temps d'arrosage minimum par zone : 1 min
- Durée maximale d'arrosage par zone : 480 min
- Fréquence d'irrigation :
 - De toutes les 6 heures à tous les 14 jours

Caractéristiques

Garantie: 5 ans

Nombre de voie: 4

Fabricant: Rain Irrigation

Origine: Italie

Fichiers joints

Notice (2022_PUREVISION2.0_IST_MULTI_ONLINE_V1.pdf, 2,783 Kb) [[Télécharger](#)]

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026