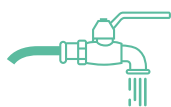


# Contrôleur de vanne d'irrigation

FICHE TECHNIQUE



Pilotez et surveillez l'irrigation de vos parcelles à distance grâce aux contrôleurs de vannes connectés.

## ▶ CONTRÔLE DE PLUSIEURS VANNES

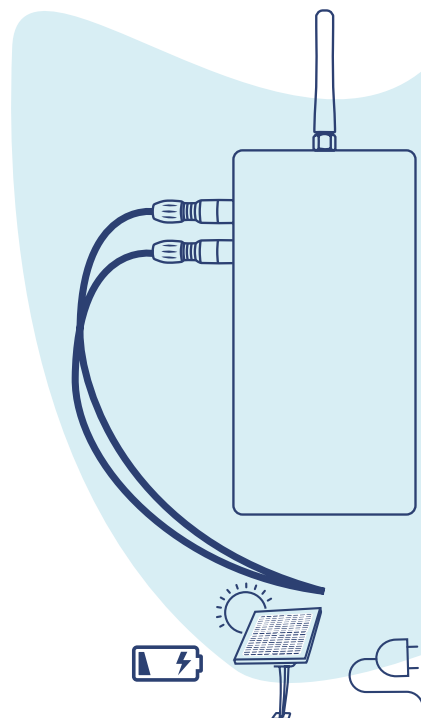
Pilotez une ou deux vannes à l'aide d'un seul contrôleur.

## ▶ SAUVEGARDE DE PLANNINGS

Préprogrammez jusqu'à 7 plannings d'irrigation pour augmenter la durée des batteries de vos contrôleurs et passer facilement d'un planning à un autre.

## ▶ GESTION DE PLANNINGS COMPLEXES

Les contrôleurs peuvent recevoir des plannings d'irrigation jusqu'à 40 périodes par jour, avec une durée d'irrigation minimale d'une minute.



## Vanne d'irrigation

Principe de l'actionneur	Pilotage d'un solénoïde	Fonctionnalités	<ul style="list-style-type: none"><li>• Stockage de planning hebdomadaire d'ouverture et fermeture</li><li>• Envoi de l'état de la vanne</li></ul>
Boîtier	Classe IP67		

## Communication radio

Protocole	LoRaWAN v1.0.3 Classe A	Fréquence radio	EU868MHZ
Puissance max en transmission	40 mW (16 dBm)	Fréquence de remontée	Paramétrable à partir de 1 minute

## Consommation électrique

Tension d'alimentation	2.9V ~ 3.6V	Entrée	Panneau solaire ou branchement secteur
Capacité	13Ah		



EAU