

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

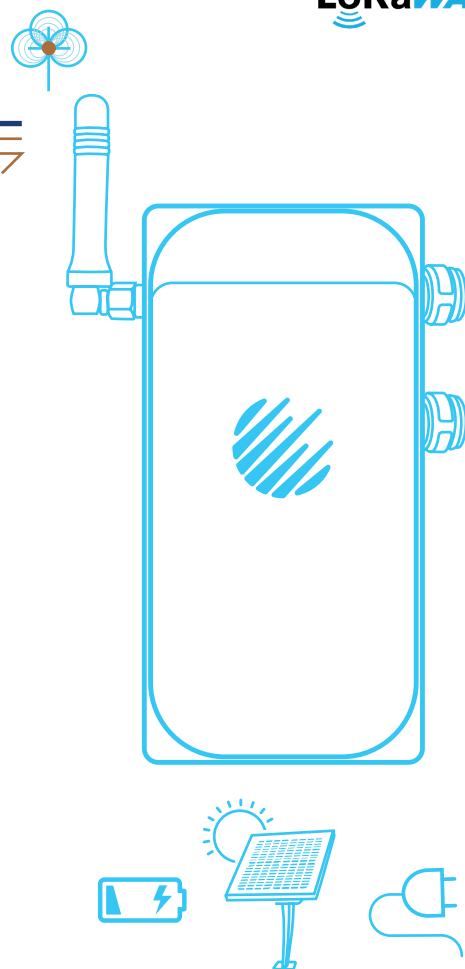
Pilotez une ou deux vannes à l'aide d'un seul contrôleur.

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"> • Stockage de planning hebdomadaire d'ouverture et fermeture • Envoi de l'état de la vanne
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		

