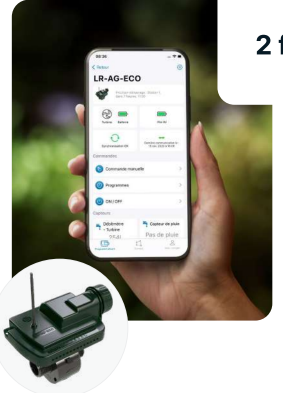




Le LR-AG-ECO est un programmateur d'irrigation Blutooth® et LoRa™ étanche à pile reprenant les caractéristiques du LR-AG. Il intègre également une batterie rechargeable grâce à un panneau photovoltaïque ou une turbine installée sur le réseau d'eau pour étendre l'autonomie de la pile 9V. La turbine intègre un débitmètre qui mesure votre consommation d'eau, contrôle votre débit et identifie les risques de fuites. Associé à une passerelle Wi-Fi ou 4G, accédez à vos données où que vous soyez.

Compatibilité	Électrovanne 9V	Alimentation	ou it + y
Entrée capteur : 1	ou Pa**	Connexion	Lora 🚷 Bluetooth 🕞
Stations	1/2/4/6	Contrôle	À distance



2 fois plus d'autonomie





















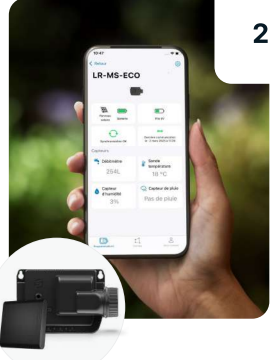
*Jusqu'à 800m de portée. Plage variable en fonction de la configuration de l'installation ** Pressostat (voir p.37).





Le LR-MS-ECO est un module d'acquisition de données de capteurs divers LoRaTM étanche à pile reprenant les caractéristiques du LR-MS. Il intègre également une batterie rechargeable grâce à un panneau photovoltaïque ou une turbine installée sur le réseau d'eau pour étendre l'autonomie de la pile 9V. La turbine intègre un débitmètre qui mesure votre consommation d'eau, contrôle votre débit et identifie les risques de fuites. Associé à une passerelle Wi-Fi ou 4G, accédez à vos données où que vous soyez.

Compatibilité	ಕೆ ♦ ♠	Connexion	Lora Bluetooth 🖟
Entrées capteurs	1/4	Distance sonde	30 m
Alimentation		Contrôle	À distance



2 fois plus d'autonomie













PILOTEZ ET AUTOMATISEZ VOTRE INSTALLATION GLOBALE À DISTANCE

