

# CONTRÔLE DE VANNES PAR RADIO

Le contrôle sans fil des électrovannes d'arrosage et autres dispositifs est le système le plus pratique et efficace pour n'importe quelle propriété, en évitant l'installation de câbles ou microtuyaux, qui au bout d'un certain temps ont tendance à s'endommager pour différentes raisons.



Système simple, robuste et fiable

**Composé d'une station centrale connectée à l'équipement** d'arrosage et depuis laquelle les différents récepteurs installés dans le champ sont contrôlés, avec les vannes d'arrosage.

Les récepteurs sont de petits dispositifs, parfaitement protégés pour être à l'extérieur, qui passent inaperçus, ils ne requièrent pas d'antenne et s'alimentent avec une batterie de lithium, qui dure plus de deux ans. Chaque récepteur peut contrôler 2 à 4 électrovannes, en fonction de la distance entre les vannes. **Ils atteignent des distances entre 2500 m s'il y a contact visuel.**

Adaptable à quelconque programmeur d'arrosage

Le système **peut être installé connecté à n'importe quel programmeur d'arrosage**, les cartes d'extension à 16 entrées se connectant aux sorties de contrôle du programmeur. Il est possible de contrôler jusqu'à 112 électrovannes depuis un ou plusieurs programmeurs.

Réduisez le coût

**Réduisez le coût et améliorez le contrôle de l'arrosage.** Indépendamment des avantages du système en comparaison avec celui traditionnel de câblage et microtuyaux hydrauliques, plus la propriété est grande et par conséquent plus les distances sont importantes, plus le coût est réduit. À partir de 30 ha, il y a un coût inférieur et l'avantage en matière de coût augmente avec la taille de la propriété. En outre, grâce à sa haute fiabilité et rapidité d'action, il améliore la gestion d'arrosage de n'importe quelle propriété.