

*L'expert
conseille.*

Le module de commande entièrement étanche peut être installé dans un regard et relié directement aux électrovannes. La programmation et le contrôle normal de l'état de charge des piles sont très pratiques : ce n'est même pas la peine d'ouvrir le couvercle.

GAMME ENTERRÉE FRÉQUENCE RADIO

L'ARROSAGE RADIOCOMMANDÉ SUR MESURE POUR LE JARDIN

Programmer l'arrosage sur plusieurs lignes à l'aide d'une télécommande à fréquence radio très pratique : une innovation réservée jusqu'ici aux professionnels qui entre désormais dans votre jardin grâce à Claber. Toutes les fonctions de programmation les plus évoluées et polyvalentes sont renfermées directement dans le Telecontroller et peuvent être sélectionnées à l'aide de cinq touches et d'un écran grand format. Le Telecontroller dialogue à distance avec le module de commande, entièrement étanche certifié IP68, qui peut être installé directement dans le regard. Le tout est alimenté par une pile, sans raccordement sur le réseau électrique. Le kit de base peut être enrichi d'un module de commande supplémentaire et du pluviomètre Rain Sensor à fréquence radio. Claber : l'arrosage du futur est déjà là.

Le Telecontroller permet de programmer l'arrosage jusqu'à une distance de 20 mètres.

< 20m

Le kit à fréquence radio fonctionne avec pile. Du coup il n'y a plus de câbles ni de fils électriques qui "traînent" au milieu du jardin car tout raccordement au réseau est inutile.

Le kit est prééquipé pour le raccordement au Pluviomètre Rain Sensor RF à fréquence radio qui interrompt l'irrigation en cas de pluie, puis relance le programme quand le beau temps revient.



90836

AQUA RADIO KIT RF

Kit de base à fréquence radio composé d'un module de commande et d'une commande radio. Le module permet d'ouvrir et de fermer de une à quatre électrovannes indépendantes. Il peut être installé directement dans le regard et est parfaitement étanche grâce à une protection certifiée IP68. Il est alimenté par 2 piles alcalines du type AAA de 1,5 V dont l'autonomie couvre une saison entière. Possibilité de fonctionnement en manuel. Raccordement possible au Rain Sensor RF radio (90831). La télécommande permet de gérer par fréquence radio jusqu'à 2 modules de commande. Elle n'est équipée que de 5 touches de programmation intuitives. L'écran grand format affiche clairement toutes les informations nécessaires par des symboles et des chiffres. Il gère jusqu'à 2 programmes quotidiens pour chaque module avec 4 démarrages/jour. Programmation hebdomadaire avec fonction exclusion jour. Il permet d'afficher les programmes de réglage de chaque unité et d'effectuer des suppressions. Contrôle du niveau de charge des piles des unités associées (module ou Rain Sensor RF). Il est alimenté par 2 piles alcalines du type AAA de 1,5 V dont l'autonomie couvre une saison entière.

EMB.	Q.TE	cm DIM.	m³ VOL	Kg	Q.TE
1	20-10,5-18,5	0,002	0,86	112	



90833

AQUA RADIO MODULE RF

Module de commande pour extension de l'installation d'arrosage géré par fréquence radio. Il fonctionne par commande radio RF. Il permet d'ouvrir de une à quatre électrovannes indépendantes. Il peut être installé directement dans le regard et est parfaitement étanche grâce à une protection certifiée IP68. Il est alimenté par 2 piles alcalines du type AAA de 1,5 V dont l'autonomie couvre une saison entière. Possibilité de fonctionnement en manuel. Raccordement possible au Rain Sensor RF radio (90831).

EMB.	Q.TE	cm DIM.	m³ VOL	Kg	Q.TE
1	12,5-10-18,5	0,002	0,64	240	



90831

RAIN SENSOR RF

Pluviomètre à fréquence radio. Il interrompt l'arrosage en cas de pluie. Il dialogue avec le module de commande RF du kit (90836) par télécommande dédiée. Le Pluviomètre Rain Sensor RF s'installe à l'extérieur dans des lieux exposés à la pluie grâce à la bride de fixation en acier inoxydable fournie. Pas besoin de branchement électrique. Rayon de couverture maxi. de 30 m. Il est alimenté par 2 piles alcalines du type AAA de 1,5 V dont l'autonomie couvre une saison entière.



EMB.	Q.TE	cm DIM.	m³ VOL	Kg	Q.TE
2	25-28-13	0,009	0,65	144	