

**claber**

Masters of Water



GAMME ENTERRÉE  
ELECTROVANNES  
PROGRAMMABLES

## PROTECTION ET POLYVALENCE EXTRÊME

Les électrovannes programmables "Elettra" sont une solution pratique et fiable pour programmer des installations d'arrosage en absence d'énergie électrique. Au lieu de l'installation en regard, il est possible d'utiliser le nouveau module de commande alimenté par une pile de 9 V, grâce à laquelle il est possible de gérer l'ouverture et la fermeture des électrovannes à partir d'une position externe: toujours avec la facilité et la fiabilité maximum.

CE

Fonctionne avec une pile 9 V.

Partie électronique séparable.

Résistant à l'immersion et aux jets d'eau - IP68.



Solénoïde bistable 9 V.

Programmation facile.

Pression d'utilisation de 0,5 à 12 bars.

*L'expert conseille:*

Les nouveaux modules de commande détachables ont été revisités pour garantir un degré de protection IP 68: le niveau le plus haut contre l'eau, les corps solides et les poussières. Ils sont encore plus polyvalents, car susceptibles de commander deux électrovannes.



IP68  
tested



ELECTROVANNES PROGRAMMABLES

**90821**

### MODULE DE COMMANDE

Permet le contrôle, à partir d'un poste externe, de l'ouverture et la fermeture d'une ou deux électrovannes bistables à 9V installées à l'intérieur de puits.

Reliable à un RAIN SENSOR (COD.90915) pour suspendre l'arrosage en cas de pluie dépassant 5 mm d'eau par mètre carré.

Un support spécial permet de fixer au mur le module de commande pour une programmation et un entretien pratiques. Fonctionne avec pile alcaline 9 V, suffisante pour la saison.



EMB	Q.TE	cm DIM.	m <sup>3</sup> VOL	Kg	Q.TE
	1	11-19,5-11,5	0,002	0,58	240

**90826**

### ELECTROVANNE PROGRAMMABLE 1" F.

Installation directement sur le robinet ou une prise d'eau dans un regard. Protégée par un couvercle étanche, elle fonctionne même en immersion totale. Programmation facile parmi trois touches.

Temps d'arrosage de 1 min à 23 h 59 min.

Avec possibilité de programmer 6 cycles d'arrosage par jour.

Programmation manuelle et hebdomadaire, avec possibilité d'exclusion de quelque jour.

Solénoïde bistable 9 V consommation électrique économique. Fonctionne avec pile 9 V, suffisante pour la saison.

Partie électronique séparable du dispositif hydraulique pour une programmation plus facile et un remisage hivernal.

Pression d'utilisation de 0,5 à 12 bars.

Filetage d'entrée et de sortie 1" femelle.

Débit de 4,6 à 96 l/min.

Température d'utilisation de +5° à +70°.



EMB	Q.TE	cm DIM.	m <sup>3</sup> VOL	Kg	Q.TE
	1	18-10,5-19	0,003	0,88	120

GAMME ENTERRÉE

