



8485

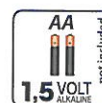
DUAL LOGIC

Programmeur automatique à deux sorties, avec arrosage sur lignes indépendantes.
Il est alimenté par 2 piles alcalines du type AA de 1,5 V placées dans un logement imperméable.
Programmation facile par bouton numérique.
19 programmes préréglés (+ arrêt) pour chaque ligne, présentés sur le cache frontal sous la forme d'un schéma récapitulatif.
Écran LCD rétroéclairé d'affichage des différentes fonctions (programmation, temps à rebours, temps d'arrosage, capteur de pluie).
Touche de démarrage immédiat ou à retardement de 1 à 23 heures pour les deux lignes.
Touche d'ouverture manuelle (test de 5 minutes).
Structure renforcée.
Panneau frontal en matériau composite.
Couvercle de protection transparent.
Parties électroniques isolées et absence de câbles visibles.
Raccordement au robinet de 3/4" par collier pivotant.
Filtre lavable.
Pression d'utilisation de 0,1 à 12 atm.
Possibilité de raccordement au Rain Sensor de base (90915) ou au Rain Sensor RF radio (90831 par interface en option).
Contrôlé et testé à 100 %.



EMB.	Q.TE	cm DIM.	m ³ VOL	Kg	Q.TE
	2	38-17-13	0,008	2,00	168

Bar	0,5	1	2	2,5	3	4	5
l/min	16	20,5	27	31	33	37	41



GAMME GOUTTE À GOUTTE

8488

DUAL SELECT

Programmeur automatique à deux voies, avec arrosage sur lignes indépendantes.
Il est alimenté par 2 piles alcalines du type AA de 1,5 V placées dans un logement imperméable.
Programmation facile par deux touches numériques : 14 temps d'arrosage pour l'un et 7 fréquences/ligne pour l'autre.
98 programmes préréglés (+ arrêt) pour chaque ligne.
Écran LCD rétroéclairé d'affichage des différentes fonctions (programmation, temps restant, temps d'arrosage, pluviomètre).
Touche de démarrage immédiat ou à retardement de 1 à 23 heures pour les deux lignes.
Touche d'ouverture manuelle (test de 5 minutes).
Structure renforcée.
Panneau frontal en matériau composite.
Couvercle de protection transparent.
Parties électroniques isolées et absence de câbles visibles.
Raccordement au robinet de 3/4" par collier pivotant.
Filtre lavable.
Pression d'utilisation de 0,1 à 12 atm.
Possibilité de raccordement au Rain Sensor de base (90915) ou au Rain Sensor RF radio (90831 par interface en option).
Contrôlé et testé à 100 %.



EMB.	Q.TE	cm DIM.	m ³ VOL	Kg	Q.TE
	2	38-17-13	0,008	2,00	168

Bar	0,5	1	2	2,5	3	4	5
l/min	16	20,5	27	31	33	37	41

