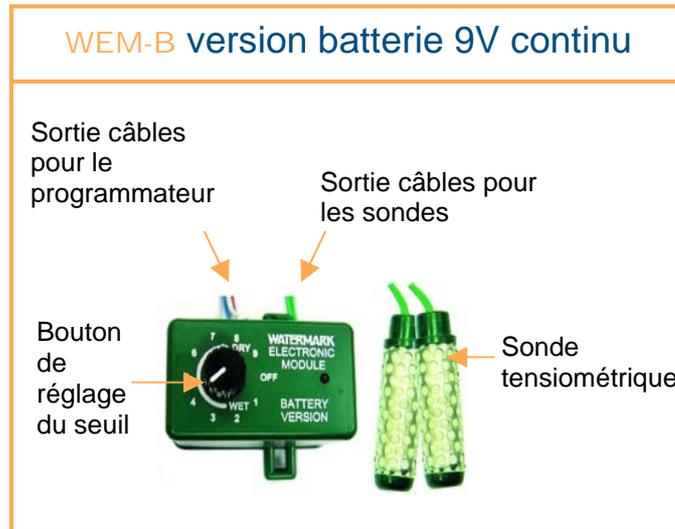


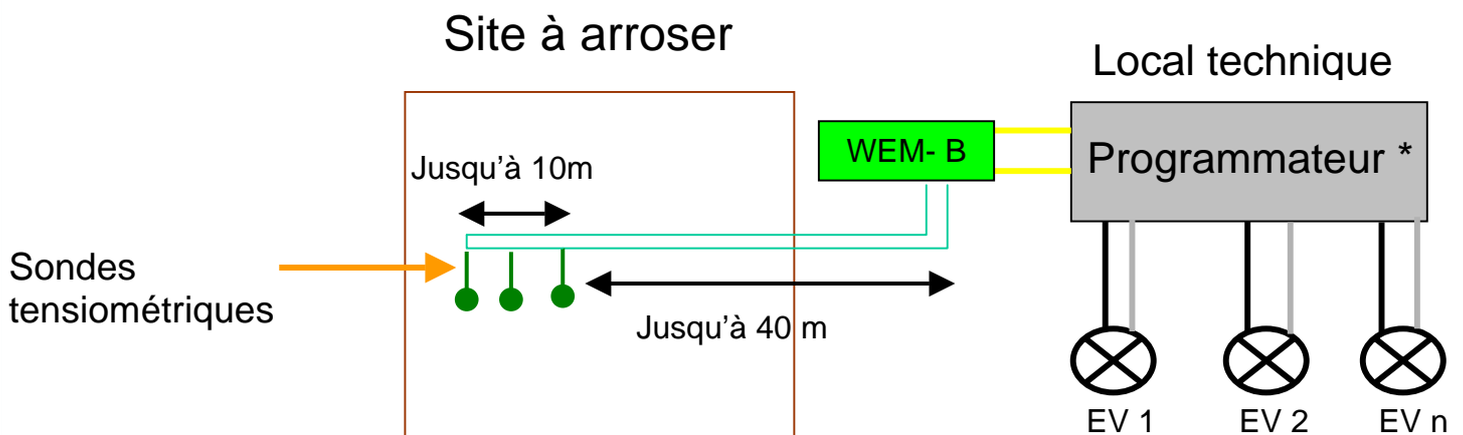
Fiche technique WEM-B (1/3)

WEM : Watermark Electronic Module®



Le WEM-B est alimenté par une batterie (piles) 9 Volts. Il permet l'automatisation de l'arrosage. Il autorise ou interdit le déclenchement de cycles pré-programmés arrosages programmés. A chaque heure de déclenchement d'arrosage programmé, le WEM-B effectue la mesure moyenne de 2 à 3 sondes tensiométriques et selon le seuil réglé, il autorise ou non ce déclenchement. Le WEM-B sont des produits d'Irrrometer Company Inc.

Schéma de principe



* Programmeurs compatibles p3

Fiche technique WEM-B (2/3)

2 sondes en séries

	10 - 11 °c	12 - 13 °c	14 - 15 °c	16-17 °c	18-19 °c	20-21 °c	22-23 °c	24-25°c
OFF								
1	5	6	7	7	8	9	10	10
2	12	12	13	13	13	14	14	15
3	16	16	17	17	18	19	19	20
4	20	20	21	22	23	23	24	25
5	27	28	29	30	32	33	34	35
6	33	35	36	38	40	42	43	45
7	41	42	45	46	47	51	53	55
8	51	54	57	59	62	65	67	70
9	62	65	68	71	74	78	82	85

3 sondes en séries

T° sol	10 - 11 °c	12 - 13 °c	14 - 15 °c	16-17 °c	18-19 °c	20-21 °c	22-23 °c	24-25°c
OFF								
1	0	0	1	1	2	2	3	3
2	9	9	10	10	10	10	11	11
3	12	12	13	13	13	14	14	15
4	15	15	16	16	17	17	17	18
5	20	20	21	22	23	23	24	25
6	24	25	26	26	27	28	29	30
7	28	29	30	31	32	33	34	35
8	34	35	37	38	40	42	43	45
9	40	42	44	46	48	50	52	53

Fiche technique WEM-B (3/3)

Liste des programmeurs sur pile 9V ayant une entrée utilisable par WEM-B 9V

Dig	510.000S
Dig	510.075S
Dig	510.100S
Dig	540.000WS
Dig	560.000WS
Dig	510.075P
Dig	510.100P
Dig	Leit X, XR, XRC, 4000
Dayni	
Galcon	DC6S
Galcon	AC-6S, 9S, 12S

RainBird	TBOS
Gardena	31805
Hunter	SVC
Claber	8410
Pope	DigiFlow
Netafim	Miracle Plus-DC
Netafim	Miracle DC
L.R. Nelson	8014SR
Alextronics	BCS
Alextronics	Enercon
Alextronics	Smart-Alex

