

Programmateurs secteurs

> Programmeurs résidentiels

nbre
progr.

**Programmes
indépendant**
/ station
Départs
6 / station

tps
d'arro.

Durée
de 1 à 199min
Intervalles
- hebdo.
- pair / impair
- cyclique (1 à

gest.
de
l'eau

**Ajustement
saisonnier**
de -90 à
+100%



Série ESP-RZXe

RAIN BIRD

Haut. 17
cm

Larg. 15
Prof. 4

volt

Alim.
secteur
240v
> transfo.
ext.
15VA

Programmeur résidentiel avec stations indépendantes - Ecran LCD pour réglage simple et visuel - Disponible en version extérieur (sous abris)

	Référence
prog. ESP-RZXe - 4 stations	RZX4
prog. ESP-RZXe - 6 stations	RZX6
prog. ESP-RZXe - 8 stations	RZX8
Module WIFI ILnk pour programmeur ESP-RZXe	ESP ILNK



Caractéristiques

ESP-RZXe

- Présence d'une borne sonde pluie et circuit de départ pompe ou vanne maîtresse.
- Fonction démarrage manuel d'une ou toutes les zones.
- Copie de programme sur station suivante
- Protection électronique
- Programmation par défaut de l'installateur peut-être restaurée à tout moment.
- Alimentation de secours (2 piles LR03) maintient l'heure, la date et mémoire non volatile conserve la programmation.
- Option : module WIFI LNK

Capteurs	Référence
a. pluviomètre sonde pluie	RAINCHECK RSDBEX

←
Version intérieur

→
Version extérieur
(sous abris) IPX4



← b. **RAIN BIRD**
**Sonde
pluie**
RAINBIRD
ref. RSDBEX

Permet d'interdire l'arrosage en cas de pluie ou selon la pluviométrie. Fourni avec câbles électriques (2 x 0.5mm²) de 7.5 ml.
* Réglage des précipitations: 3.2 à 20 mm



← c. **RAIN BIRD**
Sonde pluie sans fil
RAINBIRD
ref. WR2RC

Dispositif permettant la suspension de l'arrosage lorsque le volume ou la température basse programmée est atteint - Portée 90 mètres - 75 cm de câble.
* Réglage des précipitations: 3 à 19 mm
* Réglage température: 0.5 à 5°C



← **TORO**
**Pluviomètre
câblé - RAIN SENSOR**
ref. TORTRS



← **TORO**
**Pluviomètre
sans fils - RAIN SENSOR**
ref. TORTWRSI

Programmateurs secteurs

> Programmeurs extérieurs (sous abris)

Haut. **19,5**
cm Larg. **27,2**

Alim. secteur **240v**
> transfo. int. 25,5VA



Caractéristiques

ESP-MODULAIRE

- Programmation par défaut de l'installateur peut-être restauré à tout moment.
- Programmation à distance sous alimentation par pile 9V (non comprise).
- Fonction "jour fixe sans arrosage"
- Calcul de la durée totale d'arrosage par programme.
- Arrosage manuel (par station ou progr.)
- Désactivation de la sonde pluie par station
- Présence d'une borne sonde et d'un départ pompe/vanne maîtresse.
- Mémoire non volatile et permanente en cas de coupure électrique.
- Protection par dijoncteur électronique et contre les surtensions 1^{aire} et 2^{aire}
- Option : module WIFI LNK

Série ESP-ME

Programmeur modulaire hybride électronique/électromécanique
Coffret plastique étanche et verrouillable - Installation extérieur
> Modulaire: 4 stations extensible à 22 voies

	Référence
prog. ESP-MOD - 4 stations <i>modulaire jusqu'à 13 stations</i>	ESP4MEU
mod. extension 3 stations	ESPSM3
mod. extension 6 stations	ESPSM6
Module WIFI ILnk pour programmeur ESP-ME	ESP ILNK





Capteurs (détail ci-)


	Référence
a. pluviomètre	RAINCHECK
b. sonde pluie	RSDBEX
c. sonde pluie sans fil	WR2RC

ESPM3
module d'extention 3 stations
(disponible aussi en version 6 stations)



 Programmes **4**
nbre progr. **Départs 6** / jrs / progr.

 Durée de **1min à 6h**
Intervalles - hebdo. - pair / impair - cyclique

 Arrêt pluie de **1 à 7 jrs**
Ajustement saisonnier de **5 à 200%**
Pause de **1 à 9h** entre sta-

* Programmeurs secteurs TORO



Caractéristiques

DDC

- Protection électronique
- Programmation à distance sous alimentation par pile 9V (non comprise)
- Réserve de marche par pile bouton
- Borne sonde et départ de pompe


Série DDC


Programmeur intérieur - transformateur mural 12VA

	Référence
prog. DDC - 4 stations	TORDDC4
prog. DDC - 6 stations	TORDDC6

Haut. **12**
Larg. **14**
Prof. **4**
cm

 Programmes **3**
nbre progr. **Départs 3** / progr.

 Durée de **1min à 4h**
Intervalles - hebdo. - pair / impair - 1 à 14jrs

 Arrêt pluie de **1 à 7 jrs**
Ajustement saisonnier de **0 à 200%**



Caractéristiques

TMC 212

- Départ de pompe par programme
- Borne sonde et départ de pompe
- Mémoire non volatile
- fonction réssuyage automatique (sur ajustement saisonnier supérieur à


Série TMC 212


Programmeur à deux versions (intérieur et extérieur)

	Référence
prog. TMC212 - 4 stations	TORTMC212ID
prog. TMC212 - 4 stations	TORTM-C212OD
mod. extension 2 stations	TORTSM02

Haut. **21**
Larg. **24**
Prof. **10**
cm

 Programmes **3**
nbre progr. **Départs 4** / progr.

 Durée de **1min à 4h**
Intervalles - hebdo. - pair / impair - 1 à 31jrs

 Arrêt pluie de **1 à 7 jrs**
Pause de **1 à 15s**
Ajustement saisonnier de **0 à 200%**



Version INDOOR

Version OUTDOOR

Programmateurs secteurs

> Programmeurs grands espaces (sous abris)

Programmes
4
nbre
progr.

Départs
6 / progr.

Durée
de 1min à 12h
Intervalles
- hebdo.
- pair / impair
- 1 à 31 jrs
Arrêt pluie
de 1 à 14 jrs
Ajustement
saisonnier
de 0 à 300%
mois/mois
Pause
de 1s à 9h
entre sta-



Série ESP-LXME



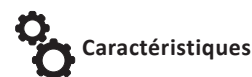
Programmeur hybride électronique/électromécanique
Compatible avec la gestion centralisée IQ - Coffret plastique avec serrure métal - Clavier et écran débrochable - 6 langues au choix
> modulable: 8 stations extensible jusqu'à 32, par module de 4, 8 ou

Haut. **32,2**
Larg. **36,4**

Alim. **secteur**
volt **240v**
> transfo.
int. 45VA

	Référence
prog. stations ESP-LXME - 8 stations	ESPLXM
mod. extension 4 stations	ESPLXMSM4
mod. extension 8 stations	ESPLXMSM8

Capteurs (détail p.)	Référence
a. pluviomètre	RAINCHECK
b. sonde pluie	RSDBEX
c. sonde pluie sans fil	WR2RC



Caractéristiques

ESP-LXME

- Protection anti-surtension standard.
- Fonction démarrage manuel, permet l'arrosage sur demande.
- Fonction SimulStations: jusqu'à 5 stations en simultané.
- Face avant amovible, utilisable sur pile pour une programmation à avant installation.
- Protection anti-surtension standard.
- Bornes: sondes (avec interrupteur de désactivation), pompe ou vanne maîtresse.
- Mémoire du programme non volatile (100 ans).



←
ESPLXMSM4 / ESPLXMSM8
modules d'extension
4 stations / 8 stations



Programmes
4
nbre
progr.

Départs
8 / progr.

Durée
de 1min à 12h
Intervalles
- hebdo.
- pair / impair
- 1 à 31 jrs
Arrêt pluie
jusqu'à 14 jrs
Ajustement
saisonnier
de 0 à 300%
Pause
de 1s à 10min



Série ESP-LXD



Programmeur modulaire hybride électronique/électromécanique
Coffret plastique avec serrure métal - Programmeur à deux fils avec gestion de débit. > modulable: 50 stations extensible jusqu'à

Haut. **32,2**
Larg. **36,4**

Alim. **secteur**
volt **240v**

	Référence
prog. stations ESP LXD - 50 stations	ESPLXD
mod. ext. - 75 stations	ESPLXDEX75

Capteurs (détail p.)	Référence
a. pluviomètre	RAINCHECK
b. sonde pluie	RSDBEX
c. sonde pluie sans fil	WR2RC



Caractéristiques

ESP-LXD

- Fonction "Flow Smart" pour la gestion de débit.
- Vanne maîtresse programmable / progr.
- 4 entrée sondes (1/câble et 3/décodeur) avec interrupteur de désactivation.
- Sonde programmable /station.
- Coupe circuit électronique.
- Programme de test réglable.
- Signal alarme lumineux.
- Programmation par défaut de l'installateur peut-être restauré à tout moment.
- Mémoire non volatile et perma-



←
ESPM3
module d'extension
75 stations

