

## Programmateurs agricoles

### > Programmeurs secteurs

Haut. 20 cm  
Larg. 27 cm  
Alim. secteur 230v  
volt

#### Spécifications électriques

- Disjoncteur électronique
- Éclateurs contre les surtensions primaires (et par voie pour AP4504)
- Transformateur 40VA

#### Caractéristiques

- Arrosage 4 prog. en simultanée
- Pompe activé par programme
- Borne et interrupteur pour sonde
- Mémoire permanente (sans pile)

### Série TOTAL CONTROL

**Irritrol**

Programmeur avec coffret en plastique étanche et serrure métal. Le clavier et l'écran sont détachables du coffret.

	Référence
<b>total controle - 6 voies</b>	AP4501
<b>total controle - 12 voies</b>	AP4502
<b>total controle - 18 voies</b>	AP4503
<b>total controle - 24 voies</b>	AP4504
<b>Accessoires</b>	
transformateur 6,12,18	AP4535
platinas 6 voies	AP4531
platinas 12 voies	AP4532
platinas 18 voies	AP4533



Programme 4 Départs

Durée de 1min à 10h  
Intervalles - hebdo. - pair/impair - 1 à 30jrs

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

Haut. 40 cm  
Long. 27 cm  
Alim. secteur 230v  
volt

#### Caractéristiques

- Gestion indépendante des vannes
- Entrée "pause" stoppe l'arrosage
- Commande d'un relais pompe

#### IRRI 12 - B version de base

- 1 groupe d'arrosage
- Programmation séquentielle

#### IRRI 12 - E version évoluée

- 6 groupes d'arrosage
- Programmation séquentielle
- Interaction entre les arrosages.
- Historique et statistiques des 7 derniers jours.

#### IRRI 12 - C version complète

- 12 groupe d'arrosage (3 groupes en arrosage simultanée).
- Programmation séquentielle, jusqu'à 12 vannes en simultanée
- Étape de mise en eau, arrosage et rinçage.
- Interaction entre les arrosages.

### Série IRR12 - 12 voies

ANJOU AUTOMATION

Programmeur avec écran graphique 4 touches de fonction - 2 commutateurs avec 12 positions

	Référence
<b>IRRI12 - B</b> <i>version de base</i>	PRO1200
<b>IRRI12 - E</b> <i>version évoluée</i>	PRO1205
<b>IRRI12 - C</b> <i>version complète</i>	PRO1210
<b>Options pour IRR12</b>	
module extension 12 voies	PRO1220
module suivant ext. 12	PRO1221
mod. 8 moteurs/voies	PRO1222
<b>modes de démarrages</b>	
Sur heures fixes (10 départs/j)	
Cyclique	X X X
Par contact extérieur	X X X
Manuel	X X X
Sur calendrier (départ donné par j/h)	
Par entrée analogique	X X X
Par solarimètre	X X X
De sécurité	X X



Détail de l'ensemble des programmeurs secteurs  
> Programmeurs secteurs - Page 58 <