

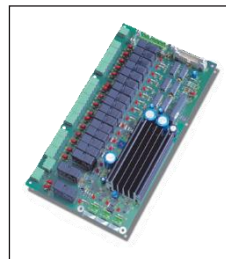
Mini Contrôleur de l'irrigation



Simple, sûr et fiable

Le Mini 110 a été développé et conçu dans le but d'obtenir un mélangeur d'engrais économique et simple d'utilisation.

Le Mini 110 peut être connecté à n'importe quel autre mélangeur d'engrais, bien qu'il ait été conçu spécialement pour notre mélangeur d'engrais **MICRO 100/200**, ce qui permet au cultivateur d'appliquer un des 2 programmes d'engrais à n'importe quelle vanne parmi les 16 vannes solénoïdes.



Le Mini 110 dispose de 16 relais de sortie, avec possibilité de raccorder les vannes à 24 V CA ou 24 V CC.

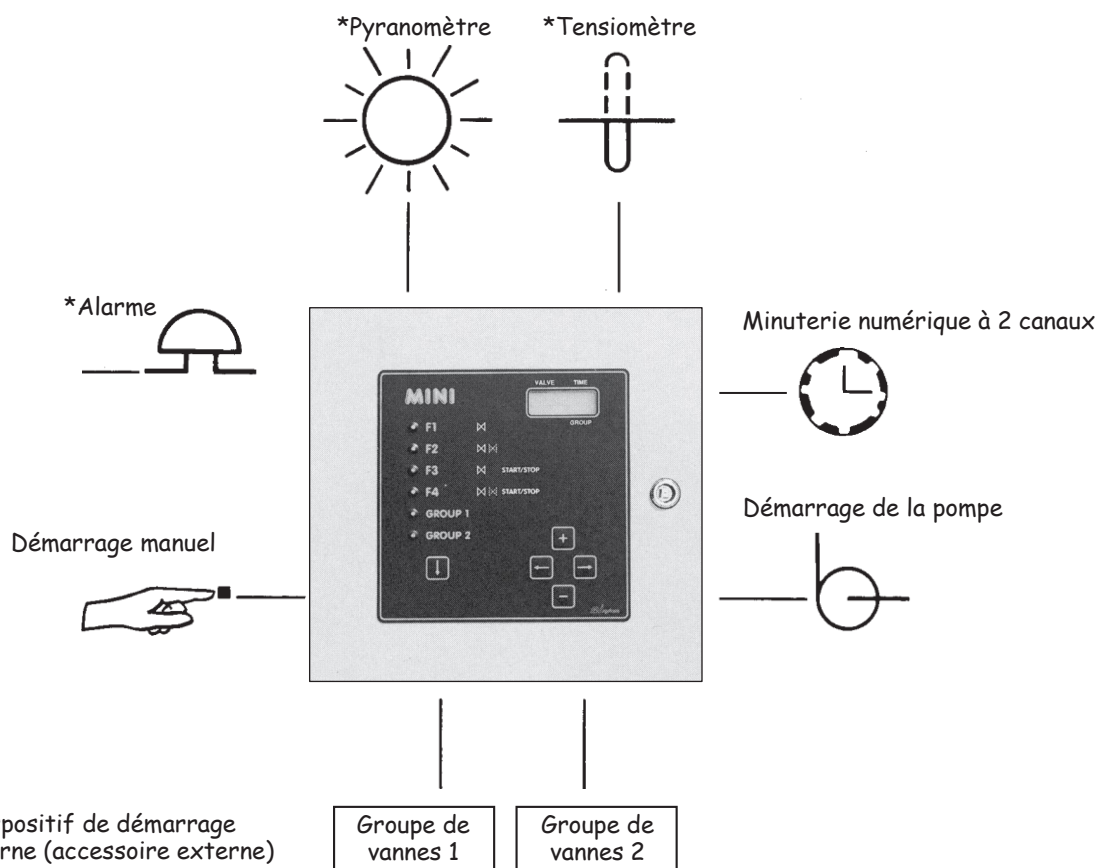
Le Mini 110 dispose des fonctions suivantes:

- Utilisation facile
- Contrôle jusqu'à 16 vannes à solénoïde, pouvant être divisées en 2 groupes
- Peut être utilisé avec n'importe quel autre mélangeur d'engrais
- Programmation d'intervalles d'irrigation séparés pour chaque vanne de 1 - 99 min.
- Priorité de séries de vannes
- Sortie de démarrage de pompe d'irrigation
- Fonction de pause avec alarme
- Sauvegarde mémoire en cas de coupure de courant
- Période de la pause entre chaque vanne
- Minuterie numérique à 2 voies



Mini 100 sans minuterie et transformateur - peut également être livré en tant qu'unité esclave pour le Mini 110.

Caractéristiques techniques:



Dimensions:

- Hauteur: 300 mm
- Largeur: 400 mm
- Profondeur: 150 mm
- Poids: 9 kg

Alimentation:

- 230 V - 50 Hz - 2 A

Mémoire:

- EEPROM

Microprocesseur:

- PIC 16 C 57

Programme changeable:

- EPROM

Affichage:

- Affichage LCD alphanumérique

Clavier:

- Clavier tactile en plastique avec LEDs d'indication intégrées

Température:

- 0 - 40°C sans exposition directe au soleil

Sorties à relais pour:

- Démarrage de la pompe (par ex. mélangeur d'engrais)
- 16 vannes à solénoïde 24V AC ou 24V DC
- 2 Pompes de réservoir

Entrée d'alarme pour arrêter temporairement le contrôleur d'irrigation, par ex. depuis le mélangeur d'engrais

Signal de démarrage:

- Manuel
- Contact externe
- Minuterie numérique à 2 voies

Durée d'irrigation par vanne à solénoïde : de 1 - 99 min.
Priorité de séries de vannes

