



MC-Irrig

Irrigation moteur thermique
FICHE TECHNIQUE



+33(0)326642154



dfi@dfi-elec.fr



www.dfi-elec.fr

Société DFI-Elec – 51460 Tilloy-et-Bellay FRANCE



DFi-Elec

MC-Irrig

IRRIGATION MOTEUR THERMIQUE

Régulation de la pression et commande via GSM.

Diminution de la consommation de carburant et limitation des coups de béliers.

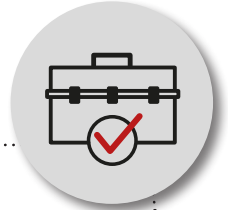
Adaptable sur les stations d'irrigation avec moteur thermique.

FONCTIONNALITÉS



- Gestion du régime assurée par le contrôle permanent de la pression
- Contrôle des seuils de pression en fonction du débit
- Cycle de remplissage canalisation
- Contrôle des défauts moteur
- Accès aux paramètres favoris
- Journal des événements
- Démarrage et arrêt différés
- ...

ÉQUIPEMENTS



- Transmetteur GSM
- Régulateur avec afficheur tactile couleur
- Boîtier étanche IP55, sur silent bloc
- Accélérateur électrique et pièces de fixation
- Faisceau de raccordement 1 mètre sur prise et cosses
- Capteur de régime
- Capteur pression 0-25 bars
- Lecture débitmètre impulsion ou analogique

ÉQUIPEMENTS OPTIONELS

- Sonde de niveau
- Alarme intrusion
- Capteur pression amont

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	11V min - 16V max
Dimensions en cm	33 x 23 x 12
Indice de protection	IP55
Communication	Module GSM intégré
Capteur de pression	0-25 bars
Capteur de régime	Inductif M12 NPN
Entrées défauts	4 entrées
Entrées comptage	2 entrées
Entrées analogiques	4 entrées
Sorties	10
Raccordement	Faisceau pré câblé avec prise 11pts + 6pts
Entrées défauts	Huile, température, HP ou autre défaut externe, défaut retardé (fluxostat)
Entrées analogiques	Pression réseau, niveau ou pression amont, débit
Entrées comptage	Régime et débit
Sorties	Contact, préchauffage, démarreur, accélération, pompe gavage

COMMANDE À DISTANCE



Via votre GSM, vous pouvez :

Visualiser l'état de votre station d'irrigation

Démarrer, arrêter un cycle

Changer les consignes

Être alerté par SMS en cas de défaut de la station

Scannez pour obtenir **Link Hyb** GRATUITEMENT

