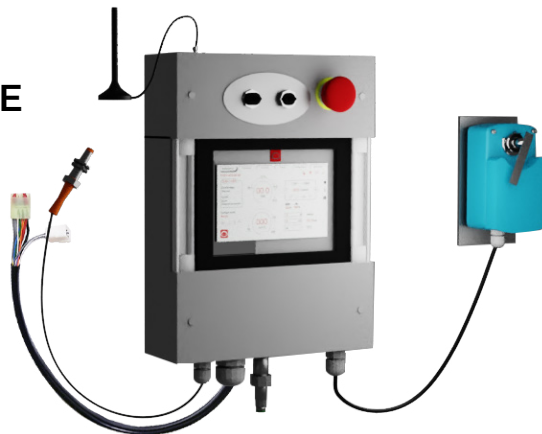




MC-Irrig

IRRIGATION MOTEUR THERMIQUE

MC-Irrig peut être monté sur différents types de moteurs et surpresseurs thermiques. Il assure un démarrage progressif et une régulation souple grâce à son vérin électrique qui régule le régime. Il contrôle le débit et la pression du réseau d'irrigation. La gestion intelligente des défauts permet la protection contre les coups de bédier.



FONCTIONNALITÉS

- Régulation du régime pour maintenir une pression constante dans le réseau
- Changement de la pression de consigne en fonction du débit
- 2 cycles de remplissage canalisation
- Contrôle des défauts moteur
- Accès aux paramètres favoris
- Journal des événements
- Démarrage et arrêt différés
- Lecture débitmètre impulsion ou analogique

ÉQUIPEMENTS

- Transmetteur GSM compatible **4G**
- Automate avec afficheur tactile couleur 7"
- Boîtier étanche IP55, sur silentbloc
- Accélérateur électrique et pièces de fixation
- Faisceau de raccordement avec prises et cosses
- Capteur de régime
- Capteur pression 0-25 bars

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- 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 4G intégré
Capteur de pression	0-25 bars
Capteur de régime	Inductif M12 NPN
Raccordement	Faisceau pré câblé avec prise 11pts + 6pts
Entrées défauts	Huile, température, HP ou autre défaut externe, défaut retardé (flusostat)
Entrées analogiques	Pression réseau, niveau ou pression amont, débit
Entrées comptage	Régime et débit
Sorties	Contact, préchauffage, démarreur, accélération, pompe gavage

COMMANDE À DISTANCE

Avec l'application **LinkHybPro** ou par SMS 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 **LinkHyb Pro** GRATUITEMENT

