



DFi-Elec

MCE-Vanne

Irrigation moteur électrique
FICHE TECHNIQUE



+33(0)326 64 2154



dfi@dfi-elec.fr



www.dfi-elec.fr

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



DFi-Elec

MCE-Vanne

IRRIGATION MOTEUR ÉLECTRIQUE

Gestion de la pression et commande via GSM.

Adaptable sur les installations d'irrigation existantes. (démarrage statorique, ...)

Armoire de puissance avec démarreur progressif.

FONCTIONNALITÉS



- Démarrage et arrêt de pompe à moteur électrique
- Gestion BP/HP avec capteur analogique
- Réglage pression de remplissage canalisation
- Détection pompe désamorcée
- Journal des événements
- Paramétrage de la sortie auxiliaire selon le type de démarrage (statorique, direct, ...)
- Compteur horaire cycle et totalisateur
- Identification du type d'arrêt (BP, HP, ...)

ÉQUIPEMENTS



- Afficheur tactile couleur
- Capteur pression
- Module GSM
- Boîtier étanche

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Relais interface commande
- Vanne motorisée
- Coffret IP55 avec sectionneur et démarreur progressif jusqu'à 90kw

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------|--------------------|
| Alimentation | 230V / 50Hz |
| Dimensions en cm | 213 x 185 x 118 |
| Indice de protection | IP55 |
| Communication | Module GSM intégré |
| Capteur de pression | 0-25 bars |

| ENTRÉES | SORTIES |
|------------------------------|---|
| Défaut haute pression (HP) | Sortie marche/arrêt (Contact sec 250V 6A) |
| Défaut pompe | Sortie auxiliaire paramétrable |
| Entrée retardée au démarrage | (Contact sec 250V 6A) |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES VANNE

| | |
|-------------------|------------------------|
| Alimentation | 230V / 50Hz |
| Dimensions en cm | DN 40 > DN 100 |
| Fin de course | 2 Inverseurs |
| Temps d'ouverture | 17 sec |
| Limite pression | 0-16 bars ou 0-25 bars |

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

