



DFi-Elec

# MCE-Vanne

Irrigation moteur électrique  
FICHE TECHNIQUE



+33(0)326642154



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

