

FICHE TECHNIQUE

www.dfi-elec.fr

MC-3

COMMANDE ET CONTRÔLE À DISTANCE DES STATIONS DE POMPAGE



Facile à intégrer

MC-3 : boîtier de petite taille qui s'intègre facilement dans tout type d'armoire électrique.

Envoi des SMS :

- ✔ Possibilité de personnaliser les messages SMS : vous pouvez nommer chaque entrée et chaque sortie, exp : S1= pompe, S2 = électrovanne. La Taille maximale du message est de 16 caractères.
- ✔ Avec votre téléphone portable, vous pouvez :
 - Autoriser ou désactiver à distance la réception des alarmes.
 - Commander à distance les sorties.
 - Consulter l'état des entrées et des sorties.
- ✔ Programmer un numéro de téléphone qui recevra l'alarme.
- ✔ Activer la fonction « Contrôle journalier » du boîtier MC-3.

Entrées/Sorties :

- 2 Entrées Analogiques : Entrées Tension : 0 - 5 V ou Entrées Température : Sonde platine PT1000.
- 2 Entrées digitales.
- 2 Sorties digitales : Contact sec 6A / 250V



Module GSM/GPRS et GPS :

Antenne ROOFBALL bi-bande GSM/GPS.

	GSM	GPS
Connecteur	FME Femelle	SMA Mâle
Câble	RG 174	RG 174
Longueur du câble	5m	5m

Caractéristiques Techniques

Alimentation	12 V
Consommation	50 mA
Dimensions	Longueur : 12 cm Largeur : 6 cm Hauteur : 3 cm
Poids	250 g
Communication	RS 232 RS 422
Connexion extérieure	Antenne GSM/GPS (Connecteur FME/SMA)
Température de fonctionnement	-10°C à +55°C
Indice de protection	IP 44



Société DFi-Elec
Site : www.dfi-elec.fr