



DFi-Elec

SIM32-iot

Commande à distance GSM
FICHE TECHNIQUE



+33(0)326642154



dfi@dfi-elec.fr



www.dfi-elec.fr

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



DFi-Elec

SIM32-iot

COMMANDE À DISTANCE GSM

Commander vos installations depuis votre téléphone portable.

Simple à câbler et à utiliser.

FONCTIONNALITÉS



- Activation/désactivation des 4 sorties via SMS personnalisé
- Paramétrage des sorties maintenues ou impulsionsnelles
- Temporisation avant activation des sorties pour combinaison aquittement avant démarrage
- Enregistrement de 7 numéros pour la réception des alarmes
- Envoi d'alarme sur seuil débit, régime, pression, température, ...
- Appel sur votre téléphone en cas d'alarme critique
- Entrée comptage pour débit, régime, vitesse enroulement,...
- Consultation de l'état des entrées et sorties sur un rapport sms
- Temps de filtre avant l'activation des entrées
- Inversion du type de l'activation des entrées boucle NC ou NO
- Envoi d'alarmes SMS personnalisées en cas d'activation des entrées sur front montant et descendant
- Entrées pour raccordement capteurs de pression et température

...

ÉQUIPEMENTS



- Antenne GSM SMA 3m de fils
- Connecteurs débrochables à vis

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Kit électrique
- Antenne GPS
- Sonde température
- Capteur de pression

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	11-24VDC
Dimensions en cm	12 x 11 x 3.5
Communication	RS232 - 2G/4G
Consommation	200mA max
Connexion extérieure	Connecteur SMA (GSM GPS) Borniers débrochables à vis
Température de fonctionnement	-20°C à +55°C
Indice de protection	IP20
Kit électrique (option)	Coffret alimentation IP54+ alimentation 230/12VDC

ENTRÉES

4 entrées digitales	Comptage ou TOR
2 entrées analogiques	Tension ou Courant
8 entrées températures (option)	

SORTIES

4 sorties contact NO (230V 6A)
1 sortie analogique 0-10V

Scannez pour obtenir **Link Hyb** GRATUITEMENT



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