

Suivi et commande à distance des pivots et rampes d'irrigation

FICHE TECHNIQUE











SIM32-pivot

SUIVI ET COMMANDE À DISTANCE PIVOT ET RAMPES D'IRRIGATION

Commandez votre pivot ou rampe d'irrigation depuis votre téléphone portable.

Simple à câbler et à utiliser.

FONCTIONNALITÉS



- · Contrôle du sens d'avancement du pivot
- · Détection rupture de câble
- · Mesure de la pression à l'entrée du pivot
- · Suivi de la position de la rampe
- Activation/désactivation des 4 sorties via SMS personnalisé
- Paramétrage des sorties maintenues ou impulsionnelles
- Enregistrement de 7 numéros pour la réception des alarmes
- · Appel sur votre téléphone en cas d'alarme critique
- Consultation de l'état des entrées et sorties sur un rapport sms
- 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



- · Module GSM 2G/4G
- · Connecteur débrochable
- · Antenne aimantée 3m
- · Coffret étanche
- · Capteur de pression
- · Bornier de raccodement

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- · Kit batterie secours
- · Antenne GPS

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
Coffret	IP54 / 25 x 25 x 15 cm

ENTRÉES

	4 entrées digitales	Comptage ou TOR
	2 entrées analogiques	Tension ou Courant
	tion)	

SORTIES

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

COMMANDE À DISTANCE



Via votre GSM, vous pouvez:

Visualiser l'état de votre pivot

Démarrer, arrêter un cycle

Être alerté par SMS en cas de défaut du pivot







