

HORDIN G2

Applications

- ▶ Alarmes techniques
- ▶ Commandes à distance pour démarrer un dispositif
- ▶ Surveillance de citernes
- ▶ Surveillance de pompes
- ▶ Diffusion d'alertes
- ▶ Surveillance de distributeurs
- ▶ Diffuseur de messages d'alertes

Le transmetteur d'alarme modulaire sur rail DIN

La simplicité pour alerter les intervenants

HORDIN délivre les alarmes sur le réseau téléphonique commuté (RTC) ou bien sur le réseau GSM.

Les messages d'alarmes sont transmis en mode digital multi protocole.

En option, un module synthèse vocale permet également de transmettre les alarmes directement à un intervenant.

Le transmetteur HORDIN est configurable en local par une liaison USB.

HORDIN est un transmetteur évolutif jusqu'à 48 entrées TOR (96 sur demande spécifique), 32 sorties TOR et 32 entrées analogiques.

- > 32 numéros d'appel (8 listes de 4 numéros)
- > 96 entrées TOR
- > 32 sorties TOR
- > 32 entrées analogiques
- > programmation individuelle des entrées et des sorties
- > multi protocole (protocole ContactID ou protocole HORDIN®) ou message vocal
- > programmation locale
- > interrogation possible en local et/ou à distance
- > archivage horodaté des événements
- > possibilité d'affecter un message vocal par entrée



HORDIN G2

Le transmetteur d'alarme modulaire sur rail DIN

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Module CPU

Ce module reçoit un 12V secours (fourni par le module 48V).

Le port USB permet le paramétrage en local du transmetteur.

Module RTC

Ce module reçoit la ligne téléphonique, il intègre un modem rapide de V23 à V90.

Module GSM

Connecteur SMA pour le raccordement de l'antenne.

4 leds pour indiquer le niveau de réception.

Module QUAD BAND, lecteur carte SIM intégré.

Possibilité Email/SMS/Data/Vocal.

Module 6TS (entrée)

Dans le même module, possibilité de raccorder des entrées « isolées » et des entrées « alimentées ».

6 leds pour visualiser l'état des entrées. Maximum 8 modules.

Module 4TC (sortie)

Puissance des contacts : 40W/48Vcc

4 leds pour visualiser l'état des sorties. Maximum 8 modules.

Les modules optionnels

Module VOCAL

Mémoire 1 minute de base (8 minutes maxi) de messages pour diffusion en vocal des alarmes.

Transfert des messages vocaux à partir d'un ordinateur. Ce module permettra aussi un dialogue avec le protocole « Contact ID »

Module 4TA (entrée analogique)

Ce module peut gérer :

Sonde PT1000

Sonde PT100

Boucle 4/20mA

Boucle 0/10V

4 leds pour visualiser l'état des entrées

Maximum 8 modules

Module 48V

Entrée Alim : de 36V à 60V

Courant maxi : 12V/800mA

Sortie batterie : charge en mode « floating » à 70 mA

Module 230V

Entrée secteur : 230Vac +/- 10%

Sortie : 15V cc/800mA

Sortie batterie : charge en mode « floating » à 70 mA



FABRIQUE EN FRANCE