

CENTRALE Type DIGISCAN 6 V

Cette Centrale particulièrement économique est destinée aux applications simples.

Dans un encombrement réduit, toutes les fonctionnalités sont réunies afin de satisfaire à la gestion de capteurs analogiques.

Ce coffret permet de gérer 6 capteurs 4-20 mA 2 et 3 fils.

6 relais adressables permettent l'asservissement de fonctionnalités externes.

Une carte SD assure la traçabilité d'enregistrement des alarmes et valeurs.

Le port série permet la gestion d'imprimantes et de supervisions.

8 sorties relais supplémentaires peuvent être déportées par l'utilisation du port CAN .



Fonctionnalités

- ◆ 6 entrées analogiques 4-20 mA
- ◆ Extensions relais possibles
- ◆ Traçabilité des valeurs
- ◆ Gestion d'imprimantes série
- ◆ Protocole Modbus RTU
- ◆ Enregistrement sur carte SD 2 GO
- ◆ Visualisation écran couleur
- ◆ Autocontrôle des capteurs
- ◆ Sortie RS 232 configurable
- ◆ Alarme sonore intégrée
- ◆ Chainage de plusieurs centrales par CAN
- ◆ Modules déportés par port CAN

Avantages

- ◆ Faible coût
- ◆ Robuste
- ◆ Faible encombrement
- ◆ Livrée préréglée et configurée
- ◆ Réglages accessibles depuis l'écran
- ◆ Programmation spécifique à l'application
- ◆ Compatible Excel (TM)
- ◆ Enregistrement de la configuration
- ◆ Logiciels fournis gratuitement
- ◆ Gestion Modem inclus
- ◆ Entretien et étalonnage aisés

CARACTERISTIQUES

Electrique

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Tension d'alimentation | De 90 à 240 VOLTS ou 24V CC |
| Sortie Signal analogique | SANS |
| Réglage du Zéro | Par touche programmation |
| Réglage du Gain | Par touche programmation |
| Réglage échelles de mesure | Par touche programmation |
| Communication | RS232/RS485 |
| Protocole | Ascii, Modbus RTU, |
| Température de fonctionnement | 0 à + 50°C |
| Température de stockage | - 20 à + 60°C |
| Chainage | Port CAN OPEN |

Mécanique

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Boitier polycarbonate | L 260 x l 296 X P 125 mm |
| Masse | 1000 Grammes |
| Etanchéité (Boitier) | IP 65 |

Configuration Standard

| | |
|---------|--|
| Entrées | 6 entrées 4-20 mA |
| Sorties | 6 relais et option 8 relais déportés 1000m |

Capteurs associés

| | |
|--------------------------|-----------------|
| ◆ Capteurs gaz explosifs | Pélistors |
| ◆ Capteurs CO | Electrochimique |
| ◆ Capteurs O2 | Electrochimique |
| ◆ Capteurs CO2 | Infra rouge |
| ◆ Capteurs NO | Electrochimique |
| ◆ Capteurs NO2 | Electrochimique |
| ◆ Capteurs H2S | Electrochimique |
| ◆ Capteurs HCN | Electrochimique |
| ◆ Capteurs SO2 | Electrochimique |
| ◆ Capteurs NH3 | Electrochimique |
| ◆ Capteurs CL2 | Electrochimique |
| ◆ Capteurs HCL | Electrochimique |
| ◆ Capteurs H2 | Electrochimique |
| ◆ Capteurs O3 | Electrochimique |
| ◆ Capteurs He | Cathatomètre |

Votre distributeur régional

SARL BE ATEX
1181 avenue de Beausoleil
82000 MONTAUBAN
Tel : 05 63 30 98 33
Fax : 09 70 62 19 73

www.be-atex.com
contact@be-atex.com

Nos coordonnées

ASCO INSTRUMENTS
2 place des 10 Toises
78 117 Châteaufort
Tel : 01 39 56 76 40
Fax : 01 39 56 76 49

www.asco-instruments.fr
contact@asco-instruments.com