

CENTRALE Type DIGISCAN 6 E

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 ou 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

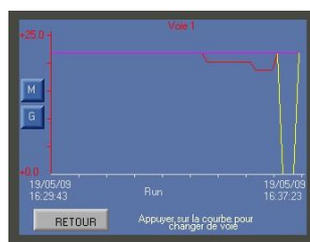
Avantages



Configuration de chaque voie de mesure



Clavier ergonomique



Courbe et historique

Voie	Valeur	Date	Heure
1	1300	2009	1707
2	1300	2009	1707
3	1300	2009	1707
4	1300	2009	1707
5	1300	2009	1707
6	1300	2009	1707
7	1400	2009	1708
8	1400	2009	1708
9	1400	2009	1708
10	1400	2009	1708
11	1400	2009	1708
12	1400	2009	1708
13	1400	2009	1708
14	1400	2009	1708
15	1400	2009	1708
16	1400	2009	1708
17	1400	2009	1708
18	1400	2009	1708
19	1400	2009	1708
20	1400	2009	1708

Traçabilité XLS



L'analyse au service des Hommes et de l'Environnement

CARACTERISTIQUES

Electriques

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

Mécaniques

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 ou 14 relais suivant option

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 Catharomètre

Votre distributeur régional

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