

CENTRALE Type DIGISCAN 32 E

**Cette Centrale très élaborée extrêmement polyvalente
Est un compromis économique entre une centrale
classique et une supervision.**

**Les écrans d'une Ergonomie simple parfaitement étudiée
Permet la configuration par tous l'utilisateur**

Extensible jusqu'à 32 voies de mesure analogiques.

**L'écran couleur tactile permet de visualiser un historique
de courbes pour chaque voies de mesure**

**Un data logger configurable permet d'enregistrer les
valeurs sur une carte SD DE 2 GO au format Excel™**

**Les niveaux d'alarme de chaque voie peuvent être
Groupés sur des Sorties relais libre de potentiel**

**Le port série permet la gestion d'imprimantes et de
Supervisions (ASCII et Modbus RTU)**

**Sur demande un synoptique de l'installation peut être
intégré a l'écran principal**



Fonctionnalités

- ◆ 8, 16,24,32 entrées analogiques 4-20 mA
- ◆ Entrées et sorties déportées possibles
- ◆ Traçabilité des valeurs
- ◆ Gestion d'imprimantes série
- ◆ Protocole Modbus RTU
- ◆ Enregistrement sur carte SD 2 GO
- ◆ Visualisation couleur écran 6"
- ◆ 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 prérégulée et configurée
- ◆ Réglages accessibles depuis l'écran
- ◆ Programmation spécifique à l'application
- ◆ Compatible Excel (TM)
- ◆ Enregistrement de la configuration
- ◆ Logiciels visualisation distant fournis
- ◆ Gestion Modem inclus
- ◆ Entretien et étalonnage depuis l'écran



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

CARACTERISTIQUES

Electrique

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

Mécanique

Rack 19" 5U	Profondeur 450 mm
Masse	6 KG
Etanchéité (Boitier)	IP20

Configuration Standard

Entrées	8, 16, 24,32 entrées analogiques 4-20 mA
Sorties	16,32,64 relais 1RT libres de potentiel

Capteurs associés

- ◆ Capteurs gaz explosifs Pélístors
- ◆ Capteurs CO Electrochimique
- ◆ Capteurs O2 Electrochimique, paramagnétiques
- ◆ 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
- ◆ Tous capteurs 4-20 MA (pression, hygrométrie, température, force)

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