

CENTRALE Type DIGISCANJAZZ

La centrale de mesure jazz est destinée à l'utilisation de capteurs en boucle de courant.

Le fort courant d'alimentation disponible permet l'adaptation de cette Centrale de 2 capteurs en boucle de courant 2 ou 3 fils et de 2 capteurs en tension 0-10 volts

D'installation et d'utilisation très simple, cette Centrale est livrée pré configurée pour l'application demandée.

L'option RS232C permet la gestion d'une imprimante

Les 2 seuils intégrés gèrent les asservissements locaux.

Un Buzzer interne attire l'attention de l'utilisateur lors d'un dépassement de seuil.

Les touches fonction programmable permettent l'accès au menu d'étalonnage et réglage des seuils.

L'Affichage de 2 lignes 20 caractères permet la visualisation des valeurs mesurées



Centrale Jazz

Fonctionnalités

- ◆ Mesure de de capteurs de gaz
- ◆ Mesure de pression
- ◆ Ecran monochrome et touches fonctions
- ◆ Asservissement & report sur Bornier
- ◆ Option batteries tampon disponible
- ◆ Visualisation des valeurs à l'écran (2 lignes)
- ◆ Autocontrôle des capteurs
- ◆ Option Sortie RS 232
- ◆ Option Gestion d'une imprimante série
- ◆ Alarme sonore intégrée

Avantages

- ◆ Faible coût
- ◆ Simple et Robuste
- ◆ Faible encombrement
- ◆ Faible poids
- ◆ Livrée pré-réglée avec les capteurs
- ◆ Programmes spécifiques a la demande
- ◆ Très ergonomique
- ◆ Etanchéité IP 55
- ◆ Programmation spécifique à l'application
- ◆ Alimentation 220 volts et 24 volts

CARACTERISTIQUES

| Electriques | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Tension d'alimentation | 240 VOLTS |
| Option | 24 Volts ou batteries |
| Réglage des Zéro | Par touches programmation |
| Réglage du Gain | Par touches programmation |
| Réglages échelles de mesure | Par touche programmation |
| Précision de la mesure | Convertisseur 10 bits |
| Température de fonctionnement | - 0 à + 50 °C |
| Température de stockage | -20 à + 60°C |
| Affichage | Monochrome 2 lignes 16 caractères |

Mécaniques

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Boitier polycarbonate Dimensions | L 260 x l 296 X P 125 mm |
| Masse | 2000 Grammes |
| Etanchéité (Boitier) | IP 65 |

Raccordements

| | |
|------------|------------------------------|
| Electrique | Par bornes rapide |
| Sortie | Presse étoupe (câble Ø 8 mm) |

Capteurs Associés

- ◆ Capteurs électrochimiques CO, O2, H2S, NO, NO2, SO2, NH3
- ◆ Capteur infra rouge CO2
- ◆ Capteurs explosimètres
- ◆ Capteurs Catharomètre pour mesure H2 et He
- ◆ Capteurs de pression jusqu'à 1000 bar
- ◆ Capteurs de force
- ◆ Capteurs hygromètres

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