

CENTRALE DE CONTROLE DE L'AIR Type Micro Jazz

**De fabrication française, d'un faible coût
La Micro-Jazz a été conçue pour contrôler la qualité de
l'air respirable pour des applications simples.**

**Ce coffret permet de contrôler en permanence
la teneur des principaux gaz préconisés par la norme
EN 12021 (CO/CO2/O2)**

**D'un coût de maintenance réduit sa conception robuste
en fait le produit idéal pour des applications simples**

**Des seuils d'alarmes réglables permettent de gérer des
asservissements distants**

**En option un port de communication RS232 permet la
gestion d'une imprimante série**

**Une option batterie permet une utilisation temporaire de
de l'analyse en cas de coupure secteur**



Centrale Micro Jazz

Fonctionnalités

- ◆ Mesure de CO/CO2/O2
- ◆ Coffret mural polyester charge fibre verre
- ◆ 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
- ◆ Contrôle de débit dans cellules

Avantages

- ◆ Faible coût
- ◆ Simple et Robuste
- ◆ Faible encombrement
- ◆ Faible poids
- ◆ Livraison pré-réglée avec les capteurs
- ◆ Faibles dérives
- ◆ Echange standard bloc cellules
- ◆ Etanchéité IP 55
- ◆ Programmation spécifique à l'application
- ◆ Cellules garanties 2 ans

ASCO
INSTRUMENTS



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

CARACTERISTIQUES

Electriques :

Tension d'alimentation	± 220V AC
Option d'alimentation	24 V CC
Option Alimentation	Batteries

Pneumatiques :

Pression d'entrée :	10 Bar MAXI
Débit d'air dans les cellules :	1 litre/mn
Filtres de protection :	Fibre papier 0,5 µm

Mécaniques :

Dimensions :	500 X 400 X 250
Poids:	12 Kg
Températures d'utilisation :	0 + 40 °C
Températures de stockage	-10 à 50°C
Humidité :	< 95%

Asservissements :

Alarme et Défaut centrale	Alarmes/report Klaxon (24Vcc)
---------------------------	-------------------------------

Cellule CO :

Type de cellule	Electrochimique
Echelle :	0 à 100 ppm
Temps de réponse (90% EM)	35 s
Durée de vie	Garantie 2 ans
Précision	1% de l'EM
répétitivité	1% de l'EM
seuil d'alarme	10 ppm Réglables)

Cellule CO2

Echelle :	0 à 3000 ppm
Temps de réponse	60s à 60% de l'échelle
Durée de vie	5 ans
Précision	1% de l'EM
répétitivité	1% de l'EM
seuil d'alarme	500 PPM (réglable)

Cellule O2

Type de cellule	Electrochimique
Echelle :	0 à 25%
Temps de réponse	12 secondes
Durée de vie	Garantie 2 ans
Précision	1% de l'EM
répétitivité	1% de l'EM
seuil d'alarme	20% (réglable)



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