

Fiche de Données Techniques

Pression • Température • Humidité • Vitesse d'air • Débit d'air • Combustion • Acoustique

Guide de démarrage du MC 100

Configuration de l'adresse IP

La configuration par défaut du module de liaison MC 100 est la suivante :

Adresse IP	169.254.100.100
Port par défaut	9000
Passerelle par défaut	169.254.100.1

Afin d'intégrer le module **MC 100** au réseau éthernet, l'adresse IP du module doit être reconnue par le réseau. Si ce n'est pas le cas, il est nécessaire de modifier l'adresse IP du module par le biais de la communication série (RS-232) en utilisant le programme terminal (Ex : Hyperterminal).

Pour configurer l'adresse IP suivre les instructions ci-dessous.

1. Connecter l'interface série RS-232 de l'appareil à un programme terminal qui doit suivre cette configuration :

Data rate (Vitesse des données)	9600 bits/s
Data bits (Bits de données)	8
Stop bits (Bits d'arrêt)	1
Parity (Parité)	Aucune
Flow control (Control du flux)	Aucun

Soulever le capot du MC100 pour avoir accès au switch S1.
Positionner le switch S1:1 sur "On" et mettre le MC100 sous tension.
Un message en anglais apparaît à l'écran :

Anglais

'EDW-100 IP Configuration'	DW-100 IP Configur	ation'
----------------------------	--------------------	--------

Firmware : 4100-9002

- Current IP configuration -Local IP address : 169.254.100.100 Gateway address : 169.254.100.1 Subnet Mask address : 255.255.255.0

Press <Return> to select the value shown in braces, or enter a new value.

Local IP address [169.254.100.100]?







Traduction française

'Configuration de l'IP EDW-100 (MC100)'

Microprogramme : 4100-9002

- Configuration actuelle de l'IP -Adresse IP locale : 169.254.100.100 Adresse de la passerelle : 169.254.100.1 Adresse du masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Appuyer sur <Retour> pour sélectionner la valeur entre crochets, ou entrer la nouvelle valeur.

Adresse IP locale [169.254.100.100]?

- **3.** Configurer l'adresse IP, l'adresse de la passerelle et le masque de sous-réseau.
- **4.** Remettre le switch S1:1 sur **'Off'** et forcer un redémarrage de l'appareil (Mise hors tension puis remise en marche).
- **5.** L'appareil est maintenant prêt pour une configuration complète avec l'outil Web.

Configuration complète avec l'outil internet

- **1.** Démarrer le navigateur internet et entrer l'adresse IP du module dans la barre d'adresse du navigateur.
- Le MC 100 est protégé par un nom d'utilisateur et un mot de passe. Ceux-ci sont demandés à la connexion avec un navigateur web.



Si le nom d'utilisateur et le mot de passe sont corrects, la page d'accueil suivante s'affiche (Voir page 2).

• La page d'accueil

Bienvenue. Ceci est l'outil internet pour configurer rapidement et facilement le EDW-100 (MC100). Chaque paramètre peut être configuré séparément ou l'assistant de configuration 'Configuration wizard' peut être utilisé. Une description détaillée de tous les paramètres peut être visualisée en cliquant sur le bouton 'Aide' ou 'Help' présent sur chaque page. Pour actualiser les paramètres visualisés, cliquer sur le bouton 'Lire la configuration' ou 'Read configuration' ou appuyer sur le bouton 'F5'. L'utilisation de cet outil peut ralentir la transmission des données lorsque le module est en usage. Le menu contenant les éléments configurables situé à gauche de l'écran est détaillé cidessous.



Configurer	
Mode	-Configuration du module en mode TCP ou UDP
Réseau	-Configuration de l'interface réseau
Série	-Configuration de l'interface série
Algorithm	-Configuration de l'algorithme
Nom d'utilisateur/	
Mot de passe	-Préciser l'utilisateur et le mot de passe du module
Interrupteur DIP	-Configuration des interrupteurs DIP
Afficher la configuration	-Télécharger/enregistrer et écrire une configuration

Configurer les modules suivant les deux modèles disponibles :
-Configuration Point à point ou
-Configuration Multi-points

Configuration Point à point



· Configuration Point à point (Suite)

Détails de la configuration des éléments A et B du modèle point à point.

Mode

Application mode : UDP

Advanced settings Function mode : Aucun

Network

Local IP address : *Elément A* : 169.254.100.**100**:9000 *Elément B* : 169.254.100.**101**:9000

Subnet Marsk : 255.255.255.0 Default gateway : 169.254.100.1 Remote IP address : *Elément A* : 169.254.100.**101**:9000 *Elément B* : 169.254.100.**100**:9000

Second remote IP : 0.0.0.0:9000 Remote IP list : Multicast address : 0.0.0.0

Serial

Interface : 422/485 2 fils DataRate : sélectionner la vitesse souhaitée Databits : 8 bits Parity : Aucune Stopbits : 1 bit Flowcontrol : Aucun

Pour terminer la configuration de l'appareil, cliquer sur :

- le menu "View configuration",

- puis sur le bouton "Program Unit"

- Lexique



Configuration multi-points (One to many)



Mode

Application mode : UDP

Advanced settings Function mode : Aucun

Network

Local IP address : *Elément A* : 169.254.100.**100**:9000 *Elément B* : 169.254.100.**101**:9000 *Elément C* : 169.254.100.**102**:9000 *Elément Z* : 169.254.100.**125**:9000

Subnet Marsk : 255.255.255.0 Default gateway : 169.254.100.1 Remote IP address : *Elément A* : **255.255.255.255**:9000 *Elément B* : 169.254.100.**100**:9000 *Elément C* : 169.254.100.**100**:9000 *Elément Z* : 169.254.100.**100**:9000

Second remote IP : 0.0.0.9000 Remote IP list : Multicast address : 0.0.0.0

Serial

Interface : 422/485 2 fils DataRate : sélectionner la vitesse souhaitée Databits : 8 bits Parity : Aucune Stopbits; : 1 bit Flowcontrol : Aucun

Pour terminer la configuration de l'appareil, cliquer sur :

- le menu "View configuration",

- puis sur le bouton "Program Unit"

Données techniques

Tension d'alimentation..... de 18 à 48V Consommation......250 mA

www.kimo.fr



Distributed by :