
Afficheur Alphanumérique 2 Lignes 20 Caractères



GÉNÉRALITÉS

- Affichage multi-format avec mise en mémoire de 4 formats par programmation en USB
- Affichage LCD rétro éclairé, bleu / blanc pour l'intérieur ou grisé / noir pour l'extérieur
- Coffret industriel encastrable en ABS choc, (protection IP55 en face avant)
- Alimentation continue de 12 à 30 Volts DC
- Interface de communication diverses (voir notre tableau de codification pour plus de détail)
- Protocole de dialogue divers (voir notre tableau de codification pour plus de détail)

RACCORDEMENTS

ENCASTREMENT DE L'AFFICHEUR



Les deux brides de fixation viennent simplement se visser contre la face du coffret dans lequel vous souhaitez encastrer votre afficheur

Enlever les 4 vis, les 2 brides et tous les connecteurs pour passer votre afficheur dans la découpe, puis remonter le tout après par l'arrière.

Ce document rassemble le raccordement des différentes versions du Combi Multi Alphanumériques.

RACCORDEMENT DE L'AFFICHEUR

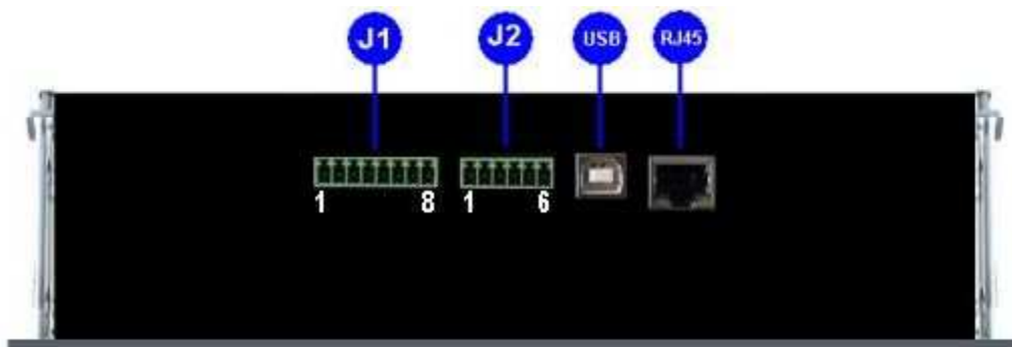


Photo d'un modèle disposant de l'ensemble des connexions

Connecteur RJ45

Ce connecteur est présent que sur les afficheurs, qui possèdent une communication Ethernet en mode TCP/IP. Le raccordement se fait par un câble standard non fourni. Notre embase RJ45 est opto-isolé et possède des LED de visualisation de dialogue

Connecteur USB

Ce connecteur est présent sur toutes les versions, il permet le paramétrage de l'afficheur en le reliant avec un câble USB standard non fourni à un PC. Un logiciel spécifique selon la version est livré sur le CD-ROM fourni avec l'afficheur.

(Attention recommandation importante)

Si vous raccorder votre afficheur par un câble USB à un PC ou autre appareil, vous devez impérativement débrancher le connecteur d'alimentation J1, sous peine de faire des détériorations au niveau de l'afficheur ou de l'autre appareil.

Bornier a vis J2

Borne	Version RS232	Version RS422	Version RS485
1	+ 12 à 30 V continus	+ 12 à 30 V continus	+ 12 à 30 V continus
2	Masse alimentation	Masse alimentation	Masse alimentation
3		Entrée série RX+	
4		Entrée série RX-	
5	Entrée série RX	Sortie série TX-	Entrée / sortie série RX-
6	Sortie série TX	Sortie série TX+	Entrée / sortie série RX+

Bornier a vis J1

Borne	Détail des connexions
1	Commun
2	Entrée opto-1
3	Entrée opto-2
4	Entrée opto-3
5	Entrée relais 1
6	Sortie relais 1
7	Entrée relais 2
8	Sortie relais 2

CODIFICATION

CM A BL 4 E

Combi Multi

Alphanumérique

4 formats d'affichages

Couleur d'affichage

BL = Blanc / Bleu pour l'intérieur
GN = Gris / Noir pour l'extérieur

Communication

0 = USB
1 = USB + RS232 (full Duplex)
2 = USB + RS422/485 (full Duplex)
3 = USB + RS485 (Half Duplex)
4 = USB + Ethernet

Protocole

A = Simplex en code ASCII
J = Jbus / Modbus
E = TCP/IP

Option relais

S = Sans l'option
R = Option 2 relais

Option port parallèle

3 = 3 entrées à contacts secs
7 = Sélection 7 messages