

CODIFICATION DES AFFICHEURS

Nos afficheurs sont pourvus d'un auto-test, qui vous affiche pendant un bref instant, les paramètres de communication, ainsi que l'allumage de toutes les LEDs. la séquence d'auto-test se présente à la mise sous tension dans l'ordre suivant :

Indication de début de référence de produit : **TD116**

Protocole : **Simplex (S)** ou **Jbus (J)**

N° d'unité (adressage) : **U : 1 à U : 31**

Vitesse de Bauds : **1200 Bauds à 9600 Bauds**

Format : **7** ou **8** (bits)

Parité : **N** (sans), **O** (impaire), **E** (paire)

Bit de stop : **1** ou **2**

Time-out : **Time out ON** ou **Time out OFF**

Test d'allumage de toutes les LEDs

Un test complet en boucle de l'affichage, ligne par ligne et colonne par colonne peut être obtenu en codification l'adresse d'unité « 0 ». **Attention !** Veuillez ensuite à re-modifier l'adresse d'unité de l'afficheur, car celui-ci ne fonctionne pas avec l'adresse « 0 »

(Pour toutes modifications des paramètres de communication reportez-vous au chapitre de la configuration des microswitches de la documentation technique de l'interface série Terminal Display).

Terminal Display

CODIFICATION

