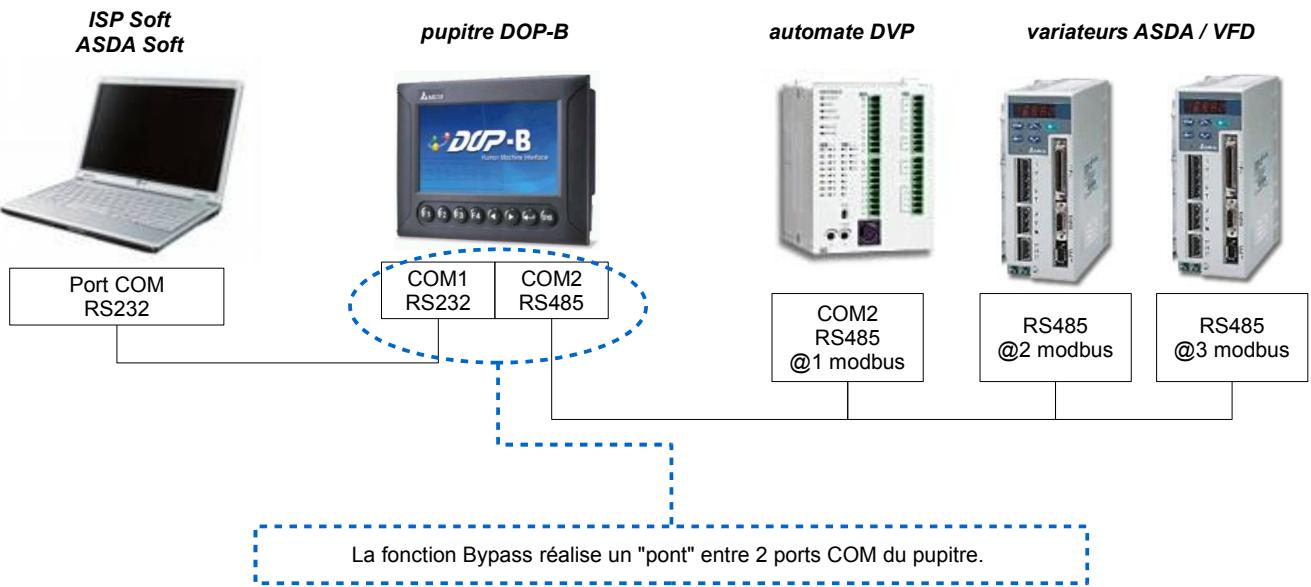




Table des matières

A. Principe du Bypass Mode	2
B. Configuration des ports du pupitre	3
1 Entrer dans le menu Système du pupitre	3
1.1 DOP-B07	3
1.2 DOP-B05	3
2 Paramètres du pupitre	3
C. Activation de la fonction Bypass	5

A. Principe du Bypass Mode



La fonction Bypass des pupitres DOP-B agit comme un "pont" entre 2 de ces ports COM. De cette manière on peut accéder à l'ensemble des équipements connectés au pupitre depuis un PC sans avoir à se connecter individuellement à chacun d'eux (très pratique pour faire des sauvegarde de paramètres variateur par exemple).

Les données reçues sur un COM sont transférées automatiquement sur l'autre (et inversement).

B.Configuration des ports du pupitre

1 Entrer dans le menu Système du pupitre

1.1 DOP-B07

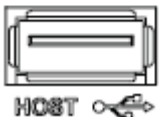


Maintenir le bouton "**SYS**" jusqu'à ce que le menu système apparaisse (environ 2 ou 3 s).

1.2 DOP-B05



Maintenir le bouton "**SYSTEM**" se trouvant sur la face arrière du pupitre (juste au dessus des connecteurs USB). Le menu système apparaît rapidement.



2 Paramètres du pupitre



Cliquer sur le bouton "**System Setting**" pour entrer dans la page de modification des paramètres du pupitre.



Cliquer sur les touches gauche et droite pour afficher le menu "COM Port" et cliquer sur le bouton "COM Port". Le fond d'écran du pupitre passe du gris au bleu.



Vérifier les paramètres des ports COM à utiliser et si besoin les modifier. Les deux ports COM doivent au final avoir rigoureusement les mêmes paramètres et doivent bien évidemment correspondre à ceux des esclaves connectés au pupitre.

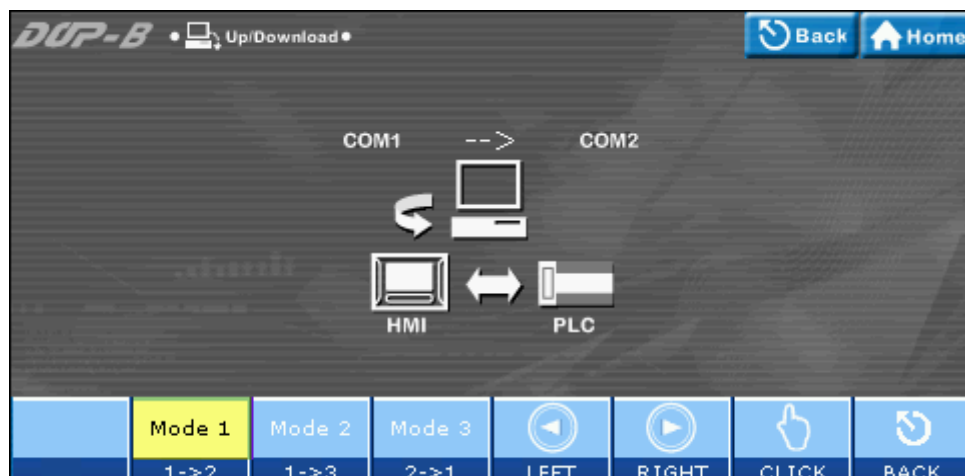
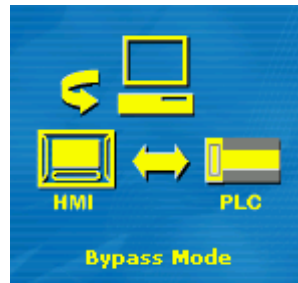
Pour valider les modifications cliquer sur le bouton "Back" ou sur le bouton "Home" (revient directement au menu principal du système).

C.Activation de la fonction Bypass

Revenir au menu principal (touche "Home" par exemple) et cliquer sur le bouton "Up/Download".



Cliquer sur le bouton Bypass Mode.



Plusieurs modes sont proposés. Sélectionner celui avec les ports séries utilisés puis appuyer sur le bouton "Click". La fonction Bypass est maintenant active (le fond d'écran du pupitre passe de gris à bleu).



A partir de cet instant on peut se connecter à l'aide des logiciels Delta ISP Soft ou ASDA Soft de la même manière qu'en se connectant directement sur l'automate ou le variateur.

Pour arrêter le mode "Bypass" cliquer sur le bouton "**Back**" ou le bouton "**Home**".