



Pupitre de pilotage pour enceinte robot

Le pupitre permet de mettre en œuvre une communication tcp ip entre un terminal et un robot

Le terminal de dialogue communique en modbus-ip avec le robot.

L'élève pourra :

- Écrire des bits (0/1) dans les entrées DI[x] du robot.
- Lire des bits depuis les sorties DO[x] du robot.
- D'écrire des mots (16 bits) dans les entrées groupées du robot GI[x]
- De lire des mots (16 bits) dans les sorties groupées du robot GO[x]

Sur l'application de mise en carton des briquettes, le terminal donne la possibilité à l'élève de modifier la quantité de briquettes à palettiser, de visionner le nombre de briquettes en cours et d'afficher les défauts de production.

Formation visées : BAC PRO MEI - BAC PRO PLP

DESCRIPTIF

Réf. 3500XB001

Pupitre de pilotage

- 1 Coffret métal
- 1 Pupitre HMI STU 855 de 5.7 Pouces
- 1 Alimentation 24 V
- 1 Disjoncteur monophasé 1 A
- 1 switch Ethernet 4 ports

