

Pilotage



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

