

Boîtier de commande broche et arrêt d'urgence.



L'arrêt d'urgence est relayé pour retour sur carte de commande/ordinateur
La broche est commandée localement (toujours), et peut être pilotée par la carte de contrôle.

Boîtier métallique 200 x 250
Boîte à 2 boutons cmde moteur
1-2 arrêt(s) d'urgence
2 relais 2RT 5A 230V, bobine 230V CA
1 relais statique 10-25A 230V, cde 5-12V CC
1 voyant 230V
1 interrupteur bipolaire
Option 2eme broche :
1 relais 2RT 5A 230V, bobine 230V CA
1 relais statique 10-25A 230V, cde 5-12V CC
1 voyant 230V

Le relais statique doit être fixé sur le boîtier en métal avec de la pate thermique, ou sinon, il doit être équipé d'un très bon radiateur :

1.3 °C/Watt pour un relais 10A
0.55 °C/Watt pour un relais 25A ou 40A

Router command box and emergency shutdown.



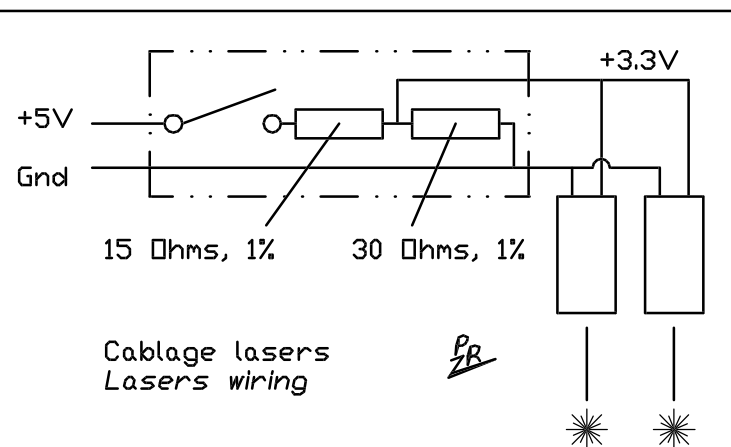
Emergency shutdown is relayed to be returned to control board/computer.
Router is commanded locally (always), and can be commanded by control board.

Box 200 x 250
1 box w/ 2 buttons for motor command
1-2 emergency shutdown button box
2 relays 2RT 5A 230V, coil 230V CA
1 solid-state relay 10-25A 230V, cde 5-12V CC
1 lamp 230V
1 bipolar switch
Option 2nd Router :
1 relays 2RT 5A 230V, coil 230V CA
1 solid-state relay 10-25A 230V, cde 5-12V CC
1 lamp 230V

Solid-state relay must be tightened to metal box with thermal grease, or it must be equipped with a big radiator :

1.3°C/W for 10A relay
0.55°C/W for 25A/40A relay

www.otocoup.com



Reproduction et diffusion interdites. Reproduction and diffusion forbidden

rev.0 sh. e4/9

(c) Pierre ROUZEAU 2003. Machine 'Otocoup'. Diffusion 'tel que', à titre gracieux pour une utilisation personnelle uniquement. L'auteur ne peut être tenu pour responsable de quoi que ce soit. Non testé.
'Otocoup' machine, Supplied freely 'as is' for personal use only. Author cannot be liable for anything. Untested