

# R6/539

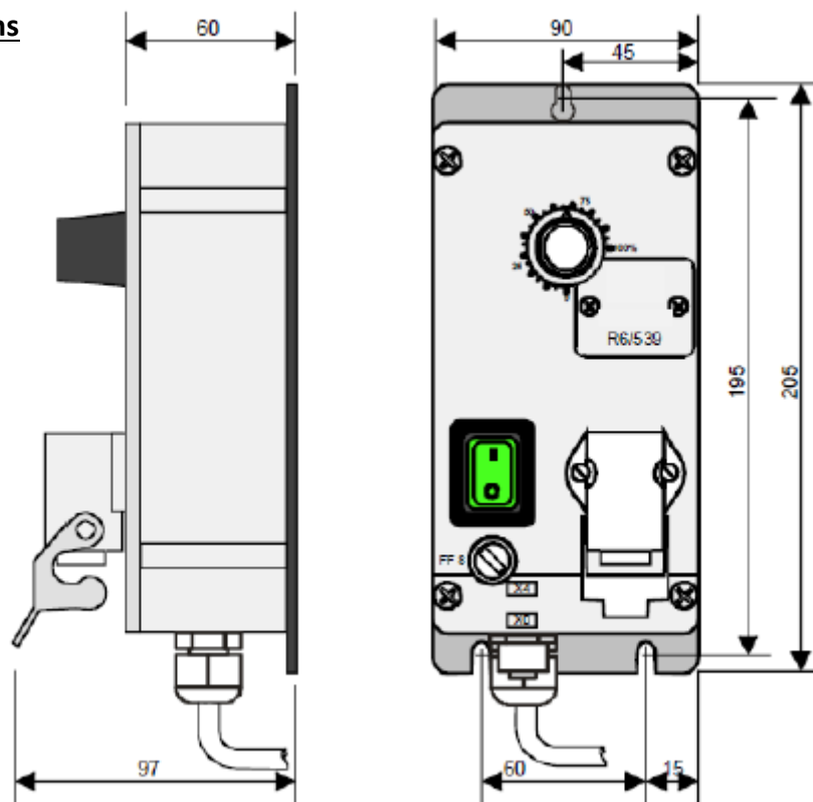
➤ Utilisation

Appareil de commande en boîtier IP54 pour la commande de convoyeurs vibrants, fonctionnant selon le principe de commande par angle de phase. La vitesse du convoyeur se règle en ajustant la tension d'alimentation du convoyeur. L'appareil se commande à l'aide d'un potentiomètre interne permettant de régler la vitesse.

➤ Caractéristiques techniques

|                                         |                                     |
|-----------------------------------------|-------------------------------------|
| Tension d'alimentation .....            | 110 V ou 240 V $\pm$ 10% ; 50/60 Hz |
| Tension de sortie.....                  | 20 à 100 V / 40 à 210 V             |
| Courant de sortie .....                 | 0,1 à 6 A                           |
| Fréquence de vibration commutable.....  | 50/100 Hz (60/120 en cas de 60 Hz)  |
| Entrée de validation .....              | Contact sec ou 24 V CC              |
| Relais d'état .....                     | Inverseur (250 V maxi ; 1 A)        |
| Protection .....                        | IP 54                               |
| Température ambiante d'utilisation..... | 0 à + 45°C                          |
| Température de stockage .....           | - 10 à + 85°C                       |

➤ Dimensions



*Siège social & Usine : DALAUDIERE AUTOMATION SASU  
1 Rue Massoubre - 23420 MERINCHAL (France)*

*Tél : +33(0)5.55.66.92.26 - Email : [info@dalaudiere.fr](mailto:info@dalaudiere.fr)*

*SIRET : 853 312 890 00017 - RCS Guéret - APE : 2829B - TVA : FR 42 853 312 890*