

➤ **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**

