



Variateur de fréquence Freelink



*Réduit la consommation
de vos ventilateurs !*

Maîtrisez votre dépense énergétique avec le FRELINK !

Le **FRELINK** vous permet d'économiser jusqu'à 60% d'électricité sans changer de ventilateur !

Il s'adapte à toutes les régulations équipées d'un 0 - 10 V et peut piloter jusqu'à 4 ventilateurs*.

*selon le diamètre de vos ventilateurs.

- Permet de réaliser entre 50 et 60 % d'économie d'énergie
- Durée de vie accrue du moteur du ventilateur
- Pas de modification de la ventilation existante
- Installation simple
- Facile d'utilisation
- Garantie 3 ans

Caractéristiques techniques

Type de régulateur	Variateur de fréquence	Réglage du régime d'entrée	0 - 10 V ou 10 - 0 V <i>via le commutateur DIP</i>
Fusible F1 (réseau)	6.3 A de dimensions 5 x 20 mm	Entrée régulateur, longueur de câble	300 m <i>(câble gainé recommandé)</i>
Réseau	230 V monophasé <i>(min : 192 - max : 264)</i>	Longueur du câble de sortie	75 m <i>(câble gainé obligatoire)</i>
Fréquence	50 - 60 Hz	Courant de sortie 12 V	20 mA
Puissance de sortie	750 VA	Contact-relais pour alarme	min : 1 mA - max : 2A <i>(respectivement pour 12 V et 240 V)</i>
Tension de sortie	à partir de 45 V <i>en fonction de la fréquence</i>	Boîtier en plastique certifié	IP54
Courant de sortie	0 - 3,5 A	Fréquence du ventilateur	10 -70 Hz
Dimensions	296 x 225 x 104 mm		

Synoptique de branchements électriques

