



Thermo-ventil+

Régulation de stockage

FICHE TECHNIQUE



+33(0)326642154



dfi@dfi-elec.fr



www.dfi-elec.fr

Société DFI-Elec – 51460 Tilloy-et-Bellay FRANCE



DFi-Elec

Thermo-ventil+

RÉGULATION DE STOCKAGE

Ventilez votre tas en optimisant le temps grâce à son automatisme. Choisissez, grâce à sa sonde extérieure, les conditions de ventilation les plus favorables selon votre paramétrage. 2 sondes de tas permettent de choisir la référence afin d'obtenir une température de tas homogène.



FONCTIONNALITÉS

- Gestion de la ventilation en fonction de la température extérieure
- Démarrage en cascade des ventilateurs
- Choix de la sonde de référence
- Mode manuel avec temps de fonctionnement paramétrable
- Compteur horaire temps de marche ventilation
- Démarrage différé
- Raccordement sur armoire de puissance existante
- Installation et utilisation simples

AVANTAGES

- Optimisation du temps de ventilation
- Baisse de la consommation d'énergie
- Traçabilité: possibilité d'avoir 1 an d'historique sur clé USB
- Suivi et contrôle à distance



ÉQUIPEMENTS

- Boîtier de régulation avec afficheur
- 1 sonde extérieure
- 2 sondes de tas en inox 20m de câble
- 1 contact sec commande ventilateur

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Historique sur clé USB
- 2 sondes de tas supplémentaires
- Module et antenne GSM
- 3 contacts secs supplémentaires



Branchez la fiche sur le secteur 230V et raccordez le contact sec sur votre circuit de commande.

Votre stockage est sécurisé et maîtrisé!

CARACTÉRISTIQUES

Alimentation	230V
Sonde de température CTN	précision $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$
Sonde de Tas	inox 1 m + 20m de câble
Sonde extérieure	manchon inox+ 20m de câble
Plage de mesure	-20°C $+40^{\circ}\text{C}$
indice de protection	IP55
Sorties	Contact NO 230V /6A
Module GSM	GSM/GPRS connecteur SMA
USB	USB2

COMMANDE À DISTANCE

Via votre GSM, vous pouvez:

Visualiser l'état de votre stockage

Démarrer, arrêter un cycle

Changer les consignes

Être alerté par SMS en cas de défaut de stockage



Scannez pour obtenir **Link Hyb** GRATUITEMENT

