

Variateur MIX'AIR AGTECH

Type 2

Notice d'installation et d'utilisation

Version 1.0 - A



OCENE

Avenue de Monthorin
35420 LOUVIGNE DU DESERT
FRANCE

Tel : +33 (0) 2 99 98 00 58
Fax : +33 (0) 2 99 98 14 20

SOMMAIRE

- I - DÉFINITION ET CARACTÉRISTIQUES 2
- II - RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION 2
- III - PLAN DE BRANCHEMENT 3
- IV - FONCTIONNEMENT 3
- V - RÉGLAGE À L'INTÉRIEUR DU COFFRET 4

I - DÉFINITION ET CARACTÉRISTIQUES

Le variateur manuel "MIX'AIR AGTECH - Type 2" est un appareil destiné à la variation de puissance de matériels électriques de type inductif (ventilateurs, brasseurs, ... etc.).

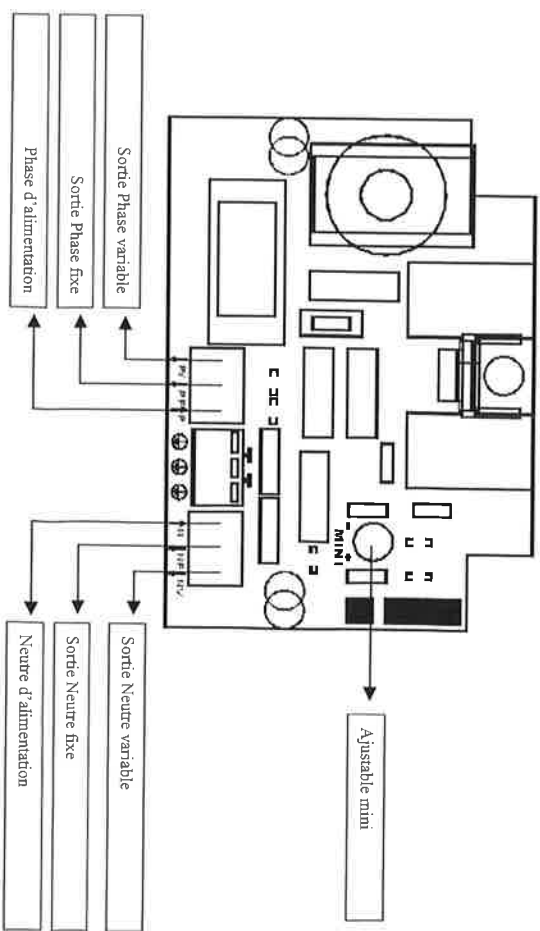
Voici les caractéristiques du variateur manuel "MIX'AIR AGTECH - Type 2" :

- Boîtier isolant étanche IP 55.
- Alimentation : secteur 220/240 V - 50 Hz (monophasé + terre).
- Sortie progressive variable : 0 à 230 V AC - 50 Hz
- MIX'AIR AGTECH 25 : 2,5 Ampères maximum
- MIX'AIR AGTECH 50 : 5 Ampères maximum
- MIX'AIR AGTECH 80 : 8 Ampères maximum
- Sortie accessoire Marche/Arrêt 0/230 V - 50 Hz - 1 A maximum
- Réglage en façade du niveau de sortie.
- Interrupteur Marche/Arrêt avec voyant lumineux.
- Réglage interne du niveau minimum de la sortie.

II - RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

Reportez vous à l'annexe jointe (Recommandations Générales)

III - PLAN DE BRANCHEMENT



IV - FONCTIONNEMENT

L'interrupteur Marche/Arrêt permet l'arrêt ou la mise en marche. Lorsque le produit est en marche, le voyant intégré à l'interrupteur s'allume. La variation de la tension de sortie, entre le 'MINI' et le 'MAXI' réglés, est provoquée à l'aide du bouton en façade.

Le 'MAXI' n'est pas réglable et est déterminé par la tension du secteur. Lors de la mise en marche, le variateur démarre au niveau réglé sur la façade. Attention de vérifier que le niveau réglé est suffisant pour faire démarrer votre moteur. A l'aide du bouton en façade, en tournant dans le sens horaire, la tension de sortie augmente progressivement. En butée à gauche, la sortie est au 'MINI' réglé lors de l'installation.

V - RÉGLAGE À L'INTÉRIEUR DU COFFRET

Certaines parties métalliques ou des composants à l'intérieur de l'appareil peuvent être portés à un potentiel dangereux. En conséquence, toute intervention sur les appareils doit être effectuée hors tension.

Un ajustable à l'intérieur du coffret permet de régler le 'MINI'.

Lorsque vous tournez cet ajustable dans le sens horaire, la valeur du 'MINI' augmente.

Lorsque vous tournez cet ajustable dans le sens anti-horaire, la valeur du 'MINI' diminue.