

# BOITIER MULTI-CONSIGNES / 3 VITESSES DE VENTILATION POUR AZN MONOPHASE

## INSTRUCTION DE MONTAGE

Code : 0011-53



JEE.THPROG.3V.2010V1



**Les opérations de montage devront être effectuées dans les règles de sécurité en vigueur, après avoir isolé les appareils de toute forme d'alimentation (gaz et énergie électrique).**

Ce document fait partie intégrante du matériel décrit.

## DESCRIPTION

Ce boîtier permet de sélectionner 3 vitesses de ventilation de plusieurs aérothermes et de régler la température ambiante grâce à un thermostat (multi-consigne), fixé sur le boîtier.

## COLISAGE

Le kit se compose de :

Description :	Nbre
Boîtier multi-cons / 3 vitesses	1
Notice	1

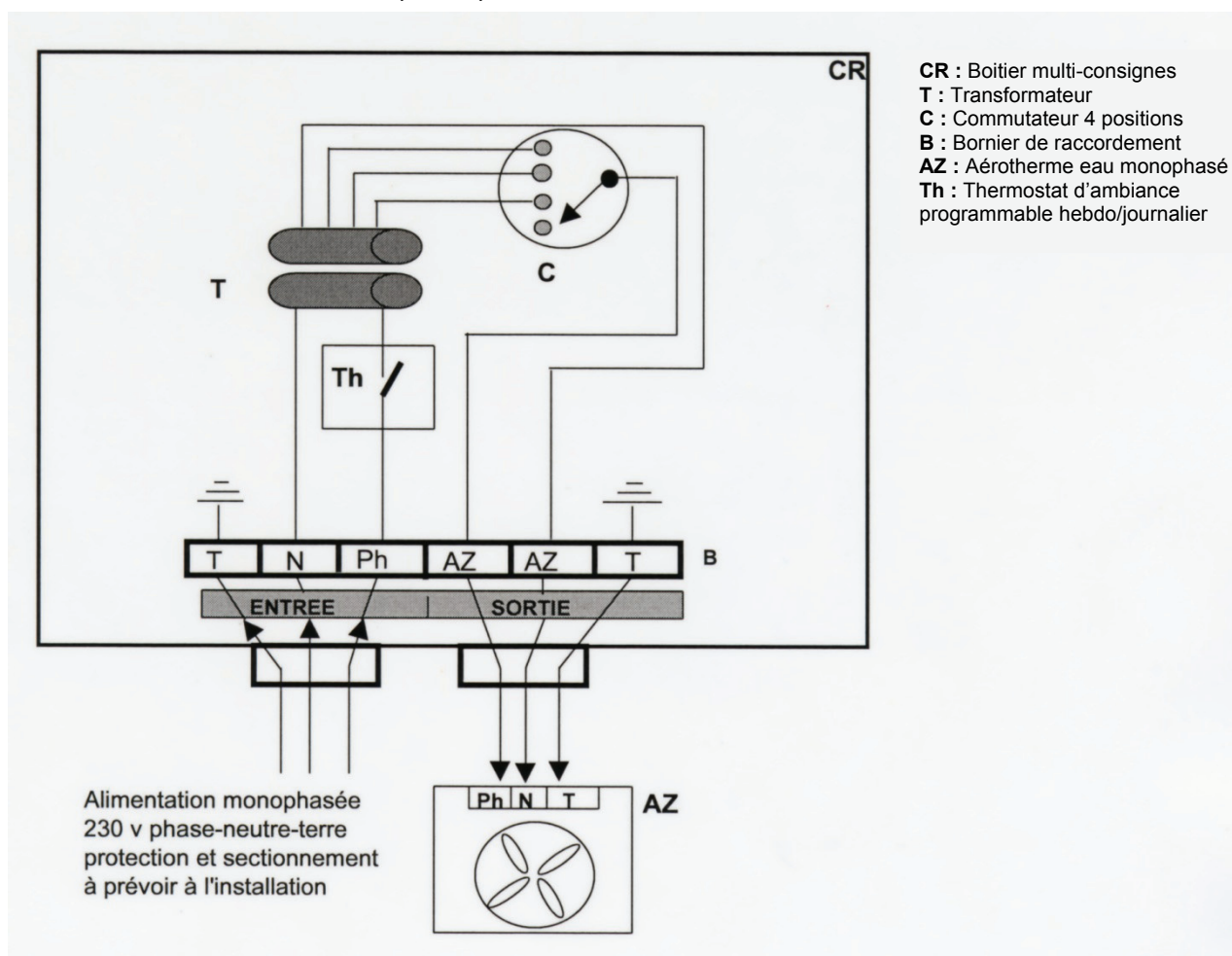
**NOTA :** Les vis de fixation et les chevilles ne sont pas fournies.

## DONNEES TECHNIQUES

<b>Alimentation électrique</b>	230V~50Hz
<b>Puissance max.</b>	900VA
<b>Limite de température</b>	-10/+40°C
<b>Indice de protection</b>	IP 40
<b>Poids</b>	1.5 Kg
<b>Sortie V1</b>	130V
<b>Sortie V2</b>	150V
<b>Sortie V3</b>	230V

## SCHEMA ELECTRIQUE INTERNE ET DE RACCORDEMENT

- Protection et sectionnement à prévoir par l'installateur.



## NOMBRE MAXI D'AÉROTHERMES PAR BOITIER

<b>AZN 12/13</b>	8	<b>AZN 42/43</b>	4
<b>AZN 22/23</b>	5	<b>AZN 52/53</b>	3
<b>AZN 32/33</b>	5	<b>AZN 62/63</b>	2

## MONTAGE

Le montage doit être effectué par un personnel qualifié.

- Dévisser les 4 vis du couvercle du boîtier et l'enlever.
- Tracer les trous de fixation en utilisant le boîtier comme gabarit.
- Percer le mur.
- Fixer le boîtier au mur. Ce boîtier doit être placé dans le local à chauffer à 1.5 m du sol.

## CONTROLES

Effectuer la première mise en service en suivant les indications de la notice de l'aérotherme.

- Vérifier la variation de vitesse en agissant sur le commutateur :

<b>1</b>	Vitesse Min.
<b>2</b>	Vitesse moyenne
<b>3</b>	Vitesse Max.
<b>0</b>	Arrêt

- Vérifier l'enclenchement du contact thermostat.

## FONCTIONNEMENT

Le boîtier multi-consignes doit être alimenté sous 230V monophasé et protégé par disjoncteur calibré suivant le nombre et la taille des appareils.

Les aérothermes se raccordent en parallèle sur les bornes "AZ", soit directement sur le boîtier soit par l'intermédiaire d'une boîte de dérivation.

Le thermostat multi-consigne réglera l'ensemble des aérothermes raccordé sur le boîtier selon des plages horaires sélectionnées.



**EMAT SAS – 1, rue Clément Ader - BP 316  
69745 GENAS cedex**

**☎ : 04 78 90 98 98 - 📠 : 04 78 90 66 22  
Site Internet : [www.emat-sas .fr](http://www.emat-sas.fr)**

Dans le cadre des améliorations et perfectionnements apportés à nos appareils, nous nous réservons le droit de modifier, sans préavis, les caractéristiques de ceux-ci.