

BOITIER MULTI-CONSIGNES / 3 VITESSES DE VENTILATION POUR AZN MONOPHASÉ

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 réguler 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

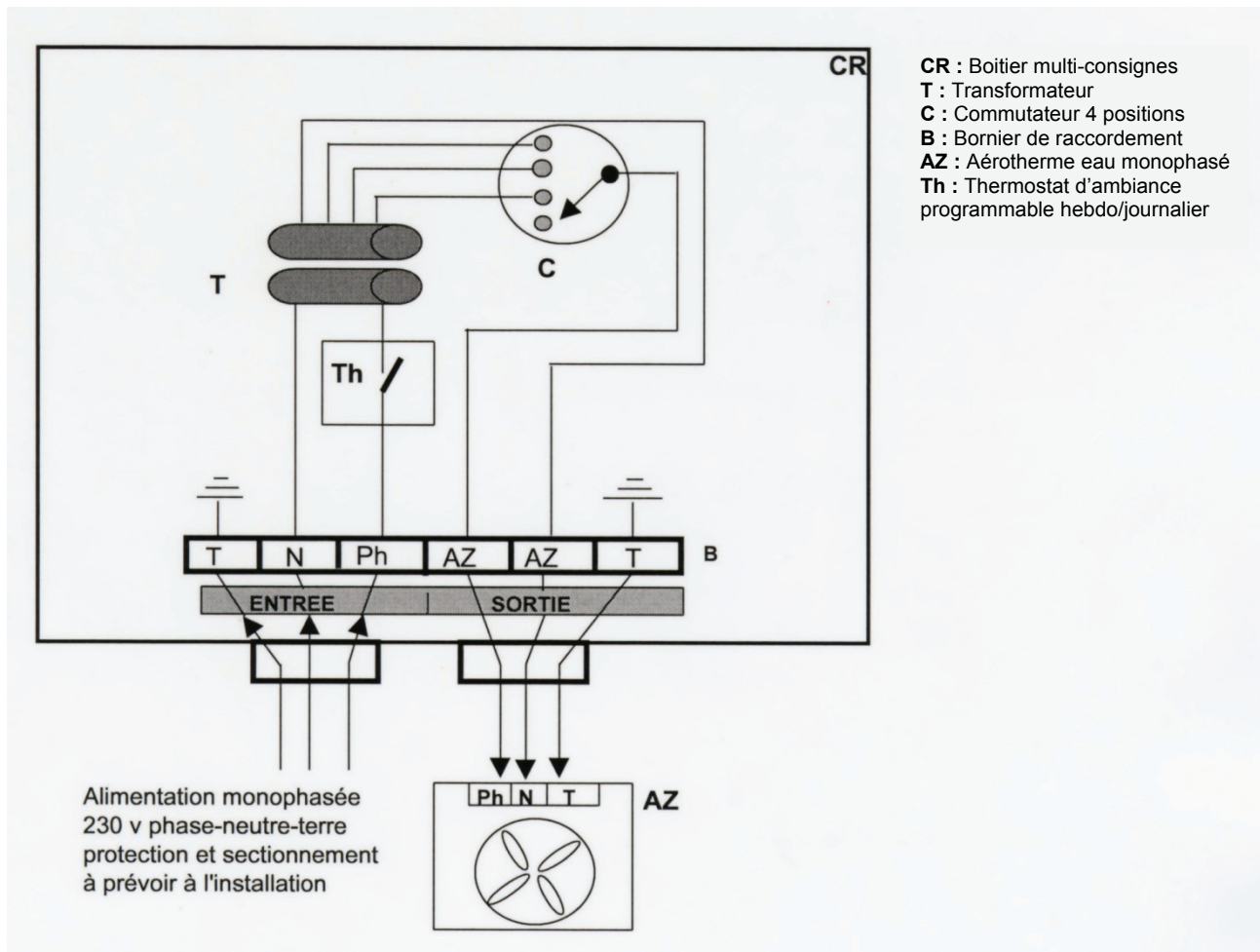
NOTA : Les vis de fixation et les chevilles ne sont pas fournies.

DONNEES TECHNIQUES

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

SCHEMA ELECTRIQUE INTERNE ET DE RACCORDEMENT

- Protection et sectionnement à prévoir par l'installateur.



NOMBRE MAXI D'AEROTHERMES PAR BOITIER

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

MONTAGE

Le montage doit être effectué par un personnel qualifié.

- Dévisser les 4 vis du couvercle du boitier et l'enlever.
- Tracer les trous de fixation en utilisant le boitier comme gabarit.
- Percer le mur.
- Fixer le boitier au mur. Ce boitier 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 :

1	Vitesse Min.
2	Vitesse moyenne
3	Vitesse Max.
0	Arrêt

- Vérifier l'enclenchement du contact thermostat.

FONCTIONNEMENT

Le boitier 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 boitier soit par l'intermédiaire d'une boîte de dérivation.

Le thermostat multi-consigne régulera l'ensemble des aérothermes raccordé sur le boitier 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.