## EN CAS DE PROBLÈMES

Si un ou plusieurs appareils de la zone ne répondent pas à la programmation :

- 1) Vérifiez que l'interface est bien vissée.
- 2) Vérifiez que les lames de contact ne sont pas déformées.
- 3) Vérifiez que la zone est correctement créée :
  - -Sur un appareil de la zone, appuyer 2 fois sur le bouton poussoir (clignotement rapide).
  - Vérifier que les appareils de la même zone clignotent également rapidement.
  - Sinon, reprendre la procédure de création de la zone.

## **C**ONDITIONS DE GARANTIE

## **DOCUMENT A CONSERVER PAR L'UTILISATEUR**

(Présenter le certificat uniquement en cas de réclamation)

- La durée de garantie est de deux ans à compter de la date d'installation ou d'achat et ne saurait exceder 30 mois à partir de la date de fabrication en l'absence de justificatif.
- ATLANTIC assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses à l'exclusion de tout dommage et intérêts.
- Les frais de main d'œuvre, de déplacement et de transport sont à la charge de l'usager.
- Les détériorations provenant d'une installation non conforme, d'un réseau d'alimentation ne respectant pas la norme NF EN 50160, d'un usage anormal ou du non respect des prescriptions de la dite notice ne sont pas couvertes par la garantie.
- Présenter le certificat uniquement en cas de réclamation auprès du distributeur ou de votre installateur, en y joignant votre facture d'achat.
- Les dispositions des présentes conditions de garantie ne sont pas exclusives du bénéfice au profit de l'acheteur, de la garantie légale pour défauts et vices cachés qui s'appliquent en tout état de cause dans les conditions des articles 1641 et suivants du code civil.

TYPE DE L'APPAREIL*:						
N° DE SERIE*:		 	 	 	 	
NOM ET ADRESSE DU	CLIENT:	 	 	 	 	

SETV	ice

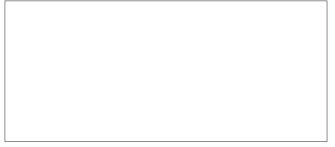
N°Azur 0 810 485 485

#### **Bureau Info Produit / SATC**

Renseignements Techniques
Garanties - Pièces détachées
Rue Monge - ZI Nord
85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX
Télégopies 02 51 27 29 27

Télécopie: 02 51 37 38 27 http://www.atlantic.tm.fr

#### CACHET DE L'INSTALLATEUR



## Notice d'installation & d'utilisation



# Sortie de câble TDM

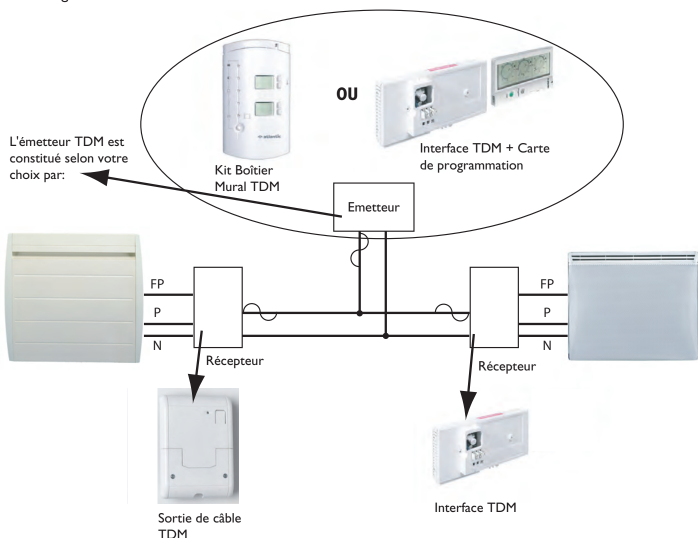


## LA TECHNOLOGIE DES COURANTS PORTEURS

Cette technologie permet, par l'intermédiaire du réseau électrique, donc sans fil supplémentaire, de transmettre des ordres depuis un émetteur situé en ambiance (Kit Boîtier Mural TDM) ou monté sur l'appareil de chauffage (Interface TDM + Carte de programmation) vers les récepteurs de la zone de chauffage (Interface TDM ou sorties de câbles TDM).

La transmission des ordres suit le protocole TDM compatible avec notre gamme Gestion d'énergie (compatible en intégralité avec les produits In One By LEGRAND). Elle est conforme à la norme européenne EN 50 065-1. L'appareillage ne peut fonctionner que dans des habitations utilisants un seul compteur électrique et dont la surface est inférieure à  $180\text{m}^2$ .

<u>IMPORTANT</u>: La sortie de câble TDM peut être pilotée par tous les produits de la gamme TDM proposés dans notre catalogue commercial.



# INSTALLATION

## **Caractéristiques Techniques**

- Montage sur une boîte d'encastrement standard diam. 60mm/ profondeur ≥ 40mm.
- Tension: 230V
- Fréquence : 50Hz 60Hz.
- Fil pilote 6 ordres (selon standard GIFAM).
- Courant porteur : Norme EN50065
- Raccordement : 2 x 2,5mm<sup>2</sup>.
- Température de fonctionnement : -5°C +45°C.



### Travaillez hors tension lors du raccordement.

Dénudez le câble du convecteur.

Raccordez le câble du convecteur à la Sortie de câble TDM

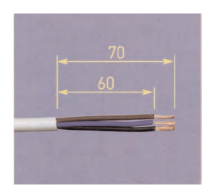
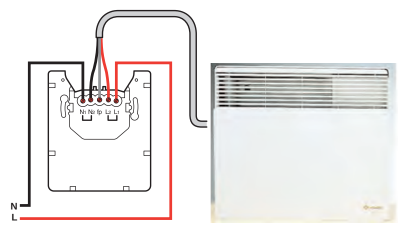




Schéma de raccordement



Raccordez les fils d'alimentation à la Sortie de câble TDM



Montez le serre-câble sur la Sortie de câble TDM







Fixez la sortie de câble sur la boîte d'encastrement.

## **ATTENTION**

Ne fixer les appareils de Chauffage que lorsque vous aurez effectué les opérations de codage. Il ne faut pas installer deux programmateurs sur la même zone de programmation.

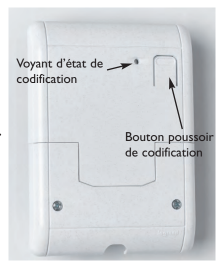
Dans le cas d'une installation triphasée (400V), les ordres doivent pouvoir circuler d'une phase à l'autre. Pour cette raison, la présence d'un coupleur de phase est obligatoire (vendu séparément).

## Création des zones de programmation.

Une zone de chauffage se définit par un ensemble d'appareils qui fonctionnent selon la même programmation. Pour créer une zone, il faut un émetteur seul TDM et un récepteur TDM pour chaque appareil de chauffage de la zone. Un émetteur peut être soit une interface TDM équipée d'une carte de programmation, soit un boîtier mural TDM équipé d'une carte de programmation. Un récepteur peut être soit une interface TDM, soit une sortie de câble.

Si vous disposez d'un gestionnaire d'énergie, reportez-vous à sa notice. Si vous disposez d'une commande murale, reportez-vous à sa notice.

- 1) Sur un premier appareil, appuyez brièvement sur le bouton poussoir, celui-ci se met à clignoter lentement.
- 2) Appuyez à nouveau, le clignotement devient plus rapide.
- 3) Répétez ces opérations sur tous les autres appareils de la même zone.
- 4) Revenez sur le premier appareil pour effectuer un nouvel appui bref. Vous terminerez ainsi la création de la zone. Les voyants de tous les appareils de cette zone s'éteignent.
- 5) Renouvelez ces opérations sur chaque zone.
- 6) Remettez l'appareil sur son support.



#### Retour à l'état de livraison:

Tous les voyants des sorties de câble TDM et Interfaces TDM sont éteints.

- I) Appuyez brièvement sur le bouton poussoir de la sortie de câble à reseter. Le voyant clignote lentement.
- 2) Appuyer une deuxième fois sur le bouton poussoir et maintenez-le enfoncé pendant 10 secondes. Le voyant clignote toujours lentement.
- 3) Au bout des 10 secondes, le voyant clignote rapidement. Relâchez le bouton poussoir. Le voyant s'éteint.

La remise à l'état de livraison de cette sortie de câble TDM a été effectuée.