# ALARME Tank à Lait 2G/3G/4G



# SOMMAIRE

| 1 Présentation du produit                          | 4  |
|--|----|
| 2 Principe de fonctionnement                       | 5  |
| 3 Installation                                     | 6  |
| 3.1 Insertion de la carte micro SIM                | 6  |
| 3.2 Pile   | 7  |
| 3.3 Câblage  | 8  |
| 4 Paramétrage                                      | 9  |
| 4.1 Enregistrement de l'administrateur             |    |
| 4.2 Enregistrement d'un utilisateur                | 9  |
| 4.3 Plage de température de maintien               | 10 |
| 4.4 Temporisation défaut température haute         | 10 |
| 4.5 Réception d'un SMS d'alarme et d'un appel      | 10 |
| 4.5.1. La fonction APPELS                          | 10 |
| 4.5.2. Appels lors d'une alarme                    | 11 |
| 4.6 Utilisation de la sortie relais                | 11 |
| 4.6.1. Sortie « alarme » ou coupure d'alimentation |    |
| 4.6.2. Pilotage d'un appareil électrique           | 12 |
| 5 Récapitulatif des commandes SMS                  | 13 |
| 5.1 Commandes à envoyer par l'utilisateur          | 13 |
| 5.2 Commandes reçues par l'utilisateur             | 14 |
| 6 Voyant lumineux                                  | 15 |
| 7 Caractéristiques                                 | 16 |
| 8 Garantie   | 17 |

# HISTORIQUE

| Révision    | Date (jj/mm/aaaa) | Description      |
|-------------|-------------------|------------------|
| 1.024122020 | 24/12/2020        | Document initial |

#### 1 Présentation du produit

Le produit a pour objet d'assurer que votre tank à lait respecte bien le cycle de refroidissement lié à la réglementation locale. Il dispose pour cela d'une sonde température qui surveille les éventuels dysfonctionnements, auquel cas vous envoie un SMS d'alarme.

Avec ce produit sont fournies :

- Une antenne GSM (cordon 2m50)
- Une sonde de température en acier inoxydable AISI 316 [2] utilisable en agro-alimentaire (cuve, etc).

Le produit s'adapte automatiquement pour fonctionner en **2G**, **3G** ou **4G** selon l'abonnement que vous aurez choisi et la couverture réseau. Cette évolutivité assure la pérennité du fonctionnement suite à une éventuelle disparition de la **2G**.

Votre smartphone vous permet de contrôler et commander le produit au moyen de simples SMS. Ainsi **aucun abonnement avec box internet n'est nécessaire**. Une simple carte SIM souscrite auprès de l'opérateur de votre choix doit être installée à l'intérieur du produit. **Suivant l'offre** souscrite vous **économisez ainsi plus de 1000€ sur 5 ans** par rapport une solution nécessitant une box et permet en plus l'envoi d'une alarme lors de la disparition de son alimentation.

Le produit possède aussi un relais de sortie qui, suivant la configuration, soit se ferme lors de la détection d'un défaut. Soit peut-être piloté via SMS afin d'être ouvert ou fermé à volonté.

Ainsi, suivant votre installation et vos besoins, 2 utilisations sont possibles :

<u>Utilisation « Alarme » :</u> Le produit surveille la température grâce à sa sonde de température. Lorsque qu'un défaut est détecté des SMS d'alarme sont envoyés et le relais de sortie se ferme puis se ré-ouvre après un temps défini.

<u>Utilisation « ON/OFF » :</u> Le produit surveille la température grâce à sa sonde de température. Lorsque qu'un défaut est détecté des SMS d'alarme sont envoyés mais la sortie relais n'est pas pilotée. Elle peut alors être utilisée pour piloter un contacteur (maxi :1A à 230V AC)

#### **Informations complémentaires:**

Le produit utilise les communications GSM, il vous est donc nécessaire de souscrire un abonnement auprès de l'opérateur de votre choix. Celui-ci vous fournira une carte SIM. Cette carte contiendra toutes les informations concernant votre abonnement. Afin d'éviter l'interruption du réseau GSM dû à l'expiration d'une carte SIM prépayée ou à forfait limité, nous vous conseillons d'éviter ce genre d'abonnement.

Le code PIN de la carte SIM devra préalablement être désactivé à l'aide d'un téléphone portable avant d'être insérée à l'intérieur du produit.

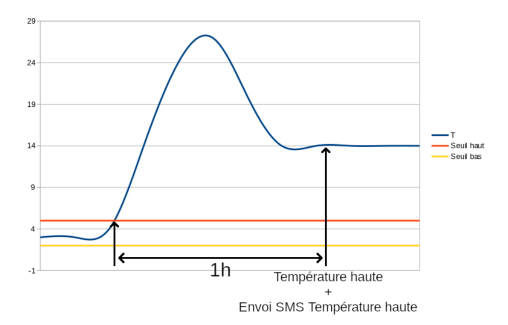
Important : Pour des raisons de sécurité, il vous faudra tenir secret le numéro de téléphone GSM du transmetteur.

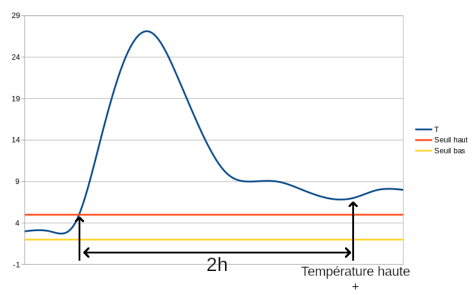
#### 2 Principe de fonctionnement

Grâce à sa sonde de température le produit surveille en permanence la température du lait afin que celle-ci reste dans une plage de maintien (entre 2°C à 4°C pour beaucoup de pays).

Lors d'un **nettoyage du tank ou de l'ajout d'une traite**, la température sort ponctuellement de la plage de maintien.

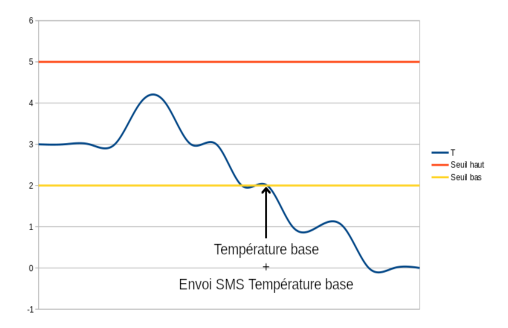
Cette situation est normale, néanmoins la température dans le tank doit revenir sous 10°C en une heure au maximum, et sous 4°C en deux heures au maximum pour conserver la qualité biologique du lait. En cas de non-respect de ces valeurs le produit vous envoie un SMS d'alarme.





Envoi SMS Température haute

En cas de **refroidissement excessif du lait** (température inférieure à 2°C quelle que soit la durée), le produit vous envoie un SMS d'alarme afin d'éviter une dégradation de la qualité du lait.



Les valeurs ci-dessus de 2°C à 4°C, ainsi que les durées de 1H et 2H sont des valeurs entrées dans le produit en usine.

Vous avez néanmoins la possibilité de modifier de votre propre initiative ces valeurs, seule la durée de 1H ne peut être modifiée.

#### 3 Installation

Pour des raisons de sécurité, ce produit doit être installé dans votre tableau électrique par une personne habilitée. Le disjoncteur électrique d'installation doit impérativement être coupé et une vérification d'absence de toute tension sur le produit est nécessaire avant toute intervention.

#### 3.1 Insertion de la carte micro SIM

Pour installer la carte micro SIM, déclipsez la face avant du produit à l'aide d'un tournevis plat, le connecteur destiné à la carte micro SIM se situe perpendiculairement à la face avant. La zone de contact de la carte SIM doit être du coté du circuit imprimé. La carte SIM doit s'insérer sans forcer afin d'éviter de l'abîmer ainsi que l'électronique.

Attention au sens d'insertion de la carte micro SIM dans le connecteur







Lors de l'insertion de la carte micro SIM le produit doit être hors tension.

#### 3.2 PILE

Le produit est destiné à fonctionner avec une pile alcaline 9 Volts de type PP3. Elle est située sur le côté du produit, installer la pile dans le clips métallique, puis la relier au connecteur prévu à cet effet.



### **1** Des précautions sont à prendre :

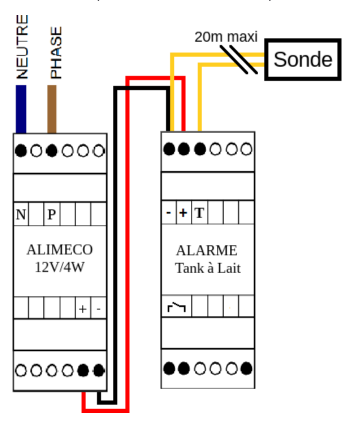
- Ne pas la jeter (dans un souci du respect de l'environnement, vous devez rapporter les piles usagées dans un point de collecte)
- Ne pas la recharger

Le rôle de cette pile est de vous envoyer un SMS d'alarme en cas de coupure d'alimentation électrique à tous les utilisateurs. Sa durée de vie est fonction du nombre de coupures d'alimentation électriques, elle peut être supérieure à 5 ans.

Lorsque la tension pile descend au-dessous de 8V, le produit vous envoie un SMS et un rappel la semaine suivante vous invitant à la remplacer.

## 3.3 Câblage

### Alimentation du produit : 12V DC (Ex : ALIMECO 12V-4W)



#### 4 PARAMÉTRAGE

Le produit se commande par SMS au moyen des commandes ci-dessous.

#### 4.1 ENREGISTREMENT DE L'ADMINISTRATEUR

L'administrateur est la seule personne pouvant ajouter/supprimer des utilisateurs et modifier le contenu des messages.

L'administrateur est également l'utilisateur 00, en conséquence il reçoit par défaut toutes les alarmes. Néanmoins il peut à tout moment ne plus recevoir ces alarmes avec la commande « SUP USER00 » et réactiver cette réception (voir §4.2).

Lorsque les prérequis sont validés vous pouvez mettre sous tension le produit.

À la mise sous tension du produit, vous avez <u>2 minutes</u> pour vous identifier en tant qu'administrateur. Si les 2 minutes se sont écoulées avant d'avoir eu le temps de vous identifier, il vous faut arrêter et remettre l'alimentation du produit, et recommencer la procédure.

Cet enregistrement s'effectue par SMS en envoyant la commande : « **ADMIN** ». Le produit reconnaît automatiquement votre numéro de téléphone, il n'est pas nécessaire de l'indiquer.

À la fin de cette procédure un SMS vous sera retourné ainsi qu'à l'ancien administrateur, s'il existe, afin de confirmer que celle-ci s'est bien déroulée : « **Nouvel Admin : +Y.Yzzz...zz** » (**Y.Y** étant l'indicatif international et **zzz...zz** le numéro de téléphone du nouvel administrateur). Votre numéro sera enregistré dans le produit qui le reconnaîtra en tant qu'administrateur lors des prochains échanges, même après une perte d'alimentation.

#### 4.2 ENREGISTREMENT D'UN UTILISATEUR

Vous pouvez ajouter jusqu'à 5 utilisateurs supplémentaires qui pourront recevoir également les messages d'alarme.

Pour enregistrer un utilisateur vous devez envoyer la commande suivante par SMS : « **USERXX=+Y.Yzzz...zz** », **XX** le numéro d'utilisateur de **0**1 à **0**5 , **Y.Y** étant l'indicatif international et **zzz...zz** le numéro de téléphone de l'utilisateur).

Exemple: France: +33601020304, Luxembourg: +35212345

Un SMS vous sera retourné ainsi qu'au numéro de téléphone de l'utilisateur ajouté afin de confirmer l'enregistrement : « **Ajout de l'utilisateur XX : +Y.Yzzz...zz** »

#### 4.3 Plage de température de maintien

La plage de température de maintien est la plage de température nominale du lait. Celle-ci est configurée de 2°C à 4°C en usine mais peut être modifiée à votre convenance.

La modification de la valeur du seuil bas se fait en envoyant la commande « **BAS=XX** » par SMS avec **XX** la température souhaitée. Un SMS vous sera alors retourné afin de confirmer le changement de valeur « **Alarme basse : XX** »

Dans la même logique pour modifier la valeur du seuil de l'alarme haute il suffit d'envoyer par SMS la commande « **HAUT=XX** » avec **XX** la température souhaitée, un SMS vous sera retourné afin de confirmer le changement de valeur « **Alarme haute : XX** »

#### 4.4 Temporisation défaut température haute

La détection d'un défaut de température haute se fait en deux temps. Dans un premier temps la température doit revenir à 10°C en une heure. Cette durée est fixe. Et dans un second temps elle doit revenir dans la plage de maintien avant deux heures par défaut. Cette durée est modifiable, variant suivant les pays.

La modification de cette valeur se fait en envoyant la commande « **TEMPO=t** » par SMS avec **t** durée de la temporisation en heure entre **2** et **24**. Un SMS vous sera alors retourné afin de confirmer le changement de valeur « **Temporisation : t** »

Exemple: « TEMPO=3 »

#### 4.5 RÉCEPTION D'UN SMS D'ALARME ET D'UN APPEL

Suite à l'apparition d'une alarme sur le produit, celui-ci envoie dans un premier temps par SMS le message d'alarme aux destinataires enregistrés (§ 4.2). Dans un deuxième temps, le produit fait sonner le téléphone de ces mêmes destinataires pendant quelques secondes afin de les informer de la réception du message. La fonction appel est particulièrement utile lorsque l'alarme nécessite de réveiller un destinataire endormi.

Cette procédure est effectuée 3 fois tous les ¼ d'heure (3 SMS et 3 appels). Si l'on souhaite éviter que les destinataires reçoivent la totalité de ces 3 envois, il suffit qu'un des destinataires concernés envoie le message « **OK** » au produit, auquel cas les envois restants ne seront pas effectués. Il est à noter que cette commande n'aura d'influence que sur l'alarme en cours et aucun effet en cas de réapparition de cette alarme ou apparition d'une autre alarme.

#### 4.5.1. LA FONCTION APPELS

Afin d'éviter que votre opérateur ne bloque votre carte SIM si votre forfait ne contient pas de voix la **fonction appel est désactivé par défaut**. Pour activer la fonction APPELS l'administrateur doit

envoyer la commande « **APPELS=ON** ». Une confirmation sera demandée afin d'éviter les fausses manipulations.

À noter si la fonction APPELS est désactivée aucun appel ne sera émis lors de la détection d'une alarme.

L'administrateur peut, à tout moment désactiver la fonction APPELS avec la commande « **APPELS=OFF** »

#### 4.5.2. APPELS LORS D'UNE ALARME

Par défaut tous les utilisateurs ainsi que l'administrateur recevront un appel lors de la détection d'une alarme.

Si l'on veut stopper les appels lors de l'apparition d'une alarme (l'envoi des SMS reste actif), il suffit d'envoyer au produit la commande « **SONNERIE=OFF** ». Cette commande restera mémorisée y compris en cas de coupure d'alimentation.

Si l'on veut réactiver les appels lors de l'apparition d'une alarme, il suffit d'envoyer au produit la commande « **SONNERIE=ON** ». Cette commande restera mémorisée y compris en cas de coupure d'alimentation.

#### 4.6 Utilisation de la sortie relais

Le produit est doté d'une sortie relais contact sec (**230V AC - 1A maxi**) permettant le pilotage d'un équipement électrique. Par défaut cette sortie est en sortie « Alarme ». Si vous souhaitez l'utiliser pour piloter un appareil électrique indépendamment de l'alarme voir § 4.6.2

#### 4.6.1. SORTIE « ALARME » OU COUPURE D'ALIMENTATION

Cet usage permet par exemple de piloter une signalisation sonore ou visuelle localement en cas d'alarme.

Le contact sec du relais d'alarme se ferme si une alarme a été détectée.

Dans ce mode de fonctionnement lorsqu'une alarme est détectée, le relais s'ouvre pour une durée de 30 secondes (par défaut) puis se referme.

Vous pouvez modifier cette durée en envoyant la commande «S1=ALARME,X », X étant la durée d'ouverture comprise entre 1 et 9999 secondes. La valeur 0 pour X permet de laisser fermé en permanence le relais sur détection de l'alarme, seule la commande « OK » permet alors de le réouvrir. Un SMS vous sera alors retourné afin de confirmer ce changement : «S1 : ALARME, X ».

Par exemple: « S1=ALARME,60 »

<u>Attention</u> si le contact sec du relais s'est ouvert suite à une coupure d'alimentation, il ne se refermera pas et le produit s'arrêtera automatiquement afin de ne pas vider la pile.

#### 4.6.2. PILOTAGE D'UN APPAREIL ÉLECTRIQUE

Cet usage permet de piloter un appareil électrique en totale indépendance de la fonction alarme (pompe de relevage, ventilation, etc...).

Pour forcer le relais de sortie en ouverture ou fermeture indépendamment de l'entrée alarme il suffit d'envoyer le SMS « S1=ON » ou « S1=OFF » par SMS. Un SMS de confirmation vous sera alors retourné avec l'état réel de la sortie relais : « S1 : ON » ou « S1 : OFF ». Le relais restera dans la position demandée jusqu'à réception d'une nouvelle commande. La position du relais pourra être perdue lors de la disparition de l'alimentation électrique, mais elle reviendra automatiquement lors de son retour.

Vous pouvez également forcer ce relais en marche ou à l'arrêt pour une durée de votre choix en ajoutant une valeur de consigne comprise entre 1 et 9999 secondes. Pour cela il vous suffit d'envoyer la commande « **S1=ON,X** » ou « **S1=OFF,X** ».

Par exemple: « S1=ON,120 », « S1=OFF,10 »

## 5 RÉCAPITULATIF DES COMMANDES SMS

## 5.1 COMMANDES À ENVOYER PAR L'UTILISATEUR

| Description   | SMS à envoyer    | Exemples            |
|---|------------------|---------------------|
| Définit l'administrateur (jusqu'à 2min après la mise sous tension du produit)   | ADMIN            | ADMIN               |
| ➤ <b>Ajoute un utilisateur</b> (5 utilisateurs maxi en plus de l'administrateur)  | USERXX=+Y.Yzzzzz | USER04=+33612345678 |
| Supprime un utilisateur (Ne pas oublier l'espace entre SUP et USER)   | SUP USERXX       | SUP USER02          |
| Définit la température du seuil d'alarme bas avec XX la température   | BAS=XX           | BAS=3               |
| Retourne la valeur de la température du seuil d'alarme basse  | BAS?             | BAS?                |
| ▶ Définit la température du seuil d'alarme haut avec XX la température  | HAUT=XX          | HAUT=5              |
| Retourne la valeur de la température du seuil d'alarme haut   | HAUT?            | HAUT?               |
| Définit le nombre d'heure maximal avant lequel le lait doit revenir dans sa plage<br>nominale   | TEMPO=t          | TEMPO=5             |
| Définit la langue utilisée par le produit. XXX étant ENG (anglais) ou FRA (français)  | LANGUE=XXX       | LANGUE=FRA          |
| Définit l'état de la sortie relais. XX étant soit ON soit OFF   | S1=XX            | S1=ON               |
| ➤ <b>Temporise</b> l'état de la sortie relais. <b>XX</b> étant soit <b>ON</b> soit <b>OFF</b> et <b>S</b> la consigne comprise <b>entre 1 et 9999 secondes</b>                                      | S1=XX,S          | S1=ON,30            |
| ▶ Définit la sortie relais comme dépendante de l'entrée alarme. Ainsi si une alarme est détectée, le relais se ferme pour la durée S (de 1 à 9999 secondes), 0 permettant une fermeture permanente. | S1=ALARME,S      | S1=ALARME,30        |
| Arrête la séquence d'envoi en cours de 3 SMS et 3 appels  | OK               | OK                  |
| ➤ Active la fonction APPELS   | APPELS=ON        | APPELS=ON           |
| Désactive la fonction APPELS  | APPELS=OFF       | APPELS=OFF          |
| Supprime les appels lors de l'apparition d'alarmes, mais conserve l'envoi des<br>SMS  | SONNERIE=OFF     | SONNERIE=OFF        |
| ➤ Réactive l'appel lors de l'apparition d'alarmes   | SONNERIE=ON      | SONNERIE=ON         |
| Retourne l'état actuel du produit soit : l'état de l'entrée alarme et l'état du relais si le relais est dissocié de l'entré alarme ainsi que la version du produit                                  | ?                | ?                   |

## 5.2 Commandes reçues par l'utilisateur

| SMS                                    | Exemples                                  | Description   |
|--|---|---|
| Nouvel Admin : +Y.Yzzzzz               | Nouvel Admin: +33612345678                | Lors d'un changement d'administrateur ce message est reçu par le nouvel <b>et</b> l'ancien administrateur (avec <b>Y.Y</b> étant l'indicatif international et <b>zzzzz</b> le téléphone du nouvel administrateur) |
| Ajout utilisateur XX : +Y.Yzzzzz       | Ajout utilisateur 03 : +33612345679       | L'administrateur reçoit ce message après avoir configuré un nouvel utilisateur. Le nouvel utilisateur reçoit également ce message.  |
| Numéro d'utilisateur invalide          | Numéro d'utilisateur invalide             | L'administrateur reçoit ce message après avoir fait l'enregistrement d'un nouvel utilisateur si le numéro d'utilisateur saisi est supérieur à 5 ou inférieur à 1  |
| Numéro de téléphone invalide           | Numéro de téléphone invalide              | L'administrateur reçoit ce message si le numéro de téléphone saisi ne commence pas par « + » ou/et si les caractères suivant ne sont pas des chiffres.  |
| Suppression utilisateur XX : +Y.Yzzzzz | Suppression utilisateur 02 : +33612345679 | <ul> <li>L'administrateur reçoit ce message de confirmation après<br/>avoir supprimé un utilisateur</li> </ul>  |
| Alarme basse : XX                      | Alarme basse : 2                          | Ce message est reçu lors d'un changement ou d'une demande de la valeur du seuil d'alarme basse  |
| Alarme haute : XX                      | Alarme haute : 5                          | Ce message est reçu lors d'un changement ou d'une demande de la valeur du seuil d'alarme haute  |
| Temporisation : t                      | Temporisation : 2h                        | Ce message est reçu lors du changement ou d'une demande de la valeur de la temporisation  |
| Langue FRANCAIS                        | Langue FRANCAIS                           | Confirmation du choix de la langue  |
| S1 : XX                                | S1 : ON                                   | L'administrateur reçoit ce message après avoir changé l'état du relais de sortie  |
| S1 : XX,S                              | S1:ON,30                                  | L'administrateur reçoit ce message après avoir temporisé l'état du relais de sortie   |
| S1 : ALARME,S                          | S1: ALARME,30                             | L'administrateur reçoit ce message après avoir défini l'état du relais de sortie comme dépendant de l'entrée alarme   |
| Commande non autorisée                 | Commande non autorisée                    | Ce message est reçu lorsqu'une mauvaise commande (ou une commande non autorisée) à été envoyée  |
| xxxxxxxxxxxxxx                         | Panne chaudière                           | Ce message (message d'alarme configuré auparavant) est reçu par l'administrateur et les utilisateurs associés lorsque l'alarme est détectée   |

# 6 VOYANT LUMINEUX

Le produit possède un voyant lumineux en façade permettant de signaler à l'utilisateur les déférents défauts potentiels que le produit pourrait rencontrer lors de son fonctionnement. Ci-dessous un tableau récapitulatif des différentes signalisations possibles.

| Signalisation                   | Description  |
|---------------------------------|--|
| Alternance rapide allumé/éteint | Initialisation du produit en cours   |
| 1 clignotement                  | Défaut d'insertion de la carte SIM. Assurez-vous d'avoir bien inséré la carte SIM  |
| 2 clignotements                 | Code PIN non dévalidé. Dévalidez le code PIN de la carte SIM à l'aide d'un téléphone   |
| 3 clignotements                 | Couverture réseau insuffisante. Le produit ne pourra communiquer à l'aide du réseau GSM  |
| 4 clignotements                 | Aucun administrateur n'est configuré pour le produit. Voir § 4.1   |
| 5 clignotements                 | Erreur lors de l'émission d'un SMS. Assurez-<br>vous que votre abonnement permet l'envoi de<br>SMS et que celui-ci est bien actif. |
| Allumé fixe                     | Détection d'une alarme   |

## 7 CARACTÉRISTIQUES

- **Utilisation en intérieur exclusivement** (installation en tableau électrique par une personne habilitée)

- Alimentation : Le produit est alimenté via tension continue de 11V à 14V (<u>Alimentation ALIMECO</u>
 12V de SILIS Electronique recommandée)

- Puissance: 0,5W

- Dimensions:

→ Produit : 36 x 58 x 90 mm (Boîtier modulaire format U2)

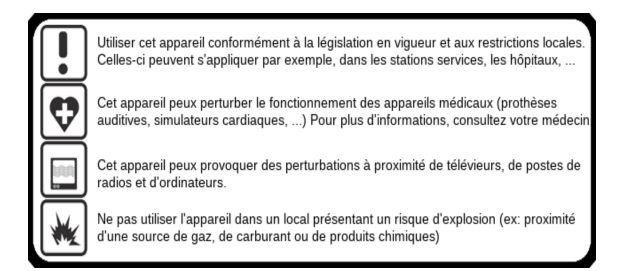
→ Antenne GSM: 185 x 46.5mm, câble de 2 mètres (documentation)

- Température de fonctionnement et de stockage : de -10°C à +60°C

- Indice de protection : IP20

- Sonde de température : CTN Carel NTC015WH01 en acier inoxydable AISI 316

- Plage de mesure de température : -40°C à +15°C



#### 8 GARANTIE

#### La garantie est valable 2 ans à partir de la date d'achat du produit.

#### **NE SONT PAS COUVERTS:**

- Les dommages engageant la responsabilité d'un tiers ou résultant d'une faute intentionnelle ou dolosive.
- Les dommages résultant de négligences, d'utilisation d'énergie, d'emploi ou d'installations non conformes aux prescriptions du constructeur.
- Les dommages résultant d'une oxydation.
- Les erreurs de branchements ou de mise en service.
- Les dommages résultant d'une utilisation industrielle ou commerciale.
- Les dommages résultant d'une cause externe comme le choc, la chute, la foudre, l'incendie, la tempête, le vandalisme.
- Les dommages matériels ou immatériels consécutifs à une panne (détérioration, trouble de jouissance, ...).
- Le remplacement d'une pièce de présentation n'entravant pas le bon fonctionnement.
- Le remplacement des consommables (piles, ...). Seules les dispositions du constructeur sont applicables.
- Les dommages aux accessoires (Thermostat, ...). Seules les dispositions du constructeur sont applicables.
- Les dommages consécutifs à des interventions effectuées par le client lui-même ou toute autre personne non habilitée, ou à l'utilisation de fournitures non agréées par le constructeur.
- Les dommages consécutifs à une installation du produit dans un local qui n'est pas habilité de manière normale à recevoir du matériel électronique ou, à défaut, dont la température n'est pas comprise entre -10 et +60°C et l'humidité entre 15 et 85%.
- Les dommages dus à la présence dans l'environnement immédiat du produit, de reliefs, de masses aqueuses ou de tout autre élément susceptible de provoquer des interférences magnétiques sur le matériel.



# Contact

Centre de Recherche et d'Innovation en Electronique 12 rue Gemini - BAT 3 LIMOGES 87069 FRANCE

- **4** 05 55 06 07 69
- contact@silis-electronique.fr



Conçu et fabriqué en France

