ALARME SMS 8 ENTREES

REF: 1249



SOMMAIRE

Historique	3
1 Présentation du produit	4
2 Installation	5
2.1 Insertion de la carte micro SIM	5
2.2 Pile	
2.3 Câblage	6
2.4 Détection alarme	7
3 Paramétrage	8
3.1 Enregistrement de l'administrateur	8
3.2 Enregistrement d'un utilisateur	8
3.3 Coupure d'alimentation	9
3.4 Attribution d'une alarme aux utilisateurs	9
3.5 Enregistrement d'un message d'alarme	10
3.6 Mode de détection des alarmes	10
3.7 Réception d'un SMS d'alarme et d'un appel	10
3.7.1. La fonction APPELS	11
3.7.2. Appels lors d'une alarme	11
3.7.3. Nombre de rappels	11
3.8 Utilisation de la sortie relais	11
3.8.1. Sortie « alarme » ou coupure d'alimentation	12
3.8.2. Pilotage d'un appareil électrique	12
4 Récapitulatif des commandes SMS	13
4.1 Commandes à envoyer par l'utilisateur	13
4.2 Commandes reçues par l'utilisateur	14
5 Voyant lumineux	15
6 Caractéristiques	16
7 Garantie	17

HISTORIQUE

Révision	Date (jj/mm/aaaa)	Description
1.014052020	14/05/2020	Document initial
1.015072020	15/07/2020	Ajout §5.Voyant lumineux
2.210082020	10/08/2020	Traduction anglaise
2.825082021	25/08/2021	Ajout de la commande RAPPELS et MODE
3.006202021	06/10/2021	Suppression du mode automate

1 Présentation du produit



Cette documentation n'est valable que pour les produits achetés à partir du 06/10/2021

Ce produit remplit une fonction de **transmetteur GSM suite à la détection d'une ou plusieurs alarmes différentes**. Il transmet, par SMS, un message d'alarme à un ou plusieurs destinataires (5 destinataires maximum en plus de l'administrateur) et les appelle pour les informer de la réception de ce SMS. L'utilisation de ce module s'étend à **toute application** nécessitant l'**envoi d'un message par SMS** suite à un **événement extérieur** provenant par exemple de la fermeture d'un contact (panne machine, détection d'un défaut en production, ...), l'appui sur un poussoir.

Le choix des composants de ce produit permet de multiplier jusqu'à 3 la distance entre le produit et l'antenne relais, assurant ainsi une meilleure couverture dans les zones difficiles.

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**.

Le produit possède de plus une sortie relais (contact sec libre de potentiel) qui, selon la configuration, s'ouvre lors de la détection d'une alarme ou bien peut-être piloté via SMS afin d'être ouvert ou fermé à volonté.

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.

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

2 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.

2.1 Insertion de la carte micro SIM

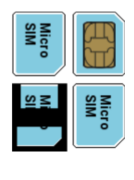
Pour installer la carte micro SIM, déclipsez la face avant du produit à l'aide d'un tournevis plat, le connecteur destiné à la carte micro SIM se situe perpendiculairement à la face avant. La zone de contact de la carte SIM doit être du coté du circuit imprimé. La carte SIM doit s'insérer sans forcer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





2.2 PILE

Le produit est destiné à fonctionner avec la pile 9V fournie. Il suffit d'ouvrir la face avant du produit à l'aide d'un tournevis plat, installer la pile dans le clips métallique, puis la relier au connecteur prévu à cet effet.



1 Des précautions sont à prendre :

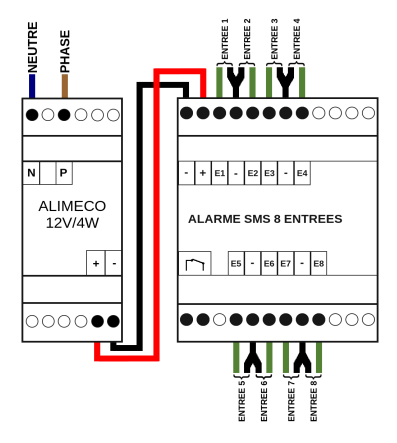
- Ne pas la jeter (dans un souci du respect de l'environnement, vous devez rapporter les piles usagées dans un point de collecte)
- Ne pas la recharger

Le rôle de cette pile est de vous envoyer un SMS d'alarme en cas de coupure d'alimentation électrique. 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 puis un rappel la semaine suivante vous invitant à la remplacer. Lors de ce remplacement, privilégiez une pile alcaline.

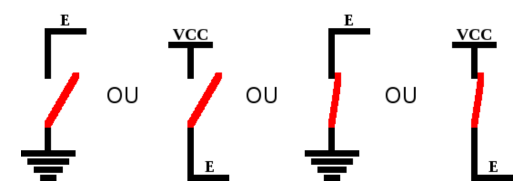
2.3 CÂBLAGE

Alimentation du produit : 8-26V DC (Ex : ALIMECO 12V-4W)



2.4 DÉTECTION ALARME

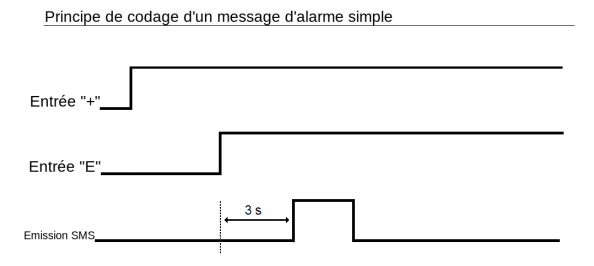
Le produit détecte une alarme lorsque l'état des entrées E1 à E8 sort de l'état repos. Les différents états repos (hors alarme) sont schématisés comme ci-dessous



Le produit apprendra automatiquement les états repos de chaque entrée lorsque vous passerez administrateur et en déduira les états d'alarme de chaque entrée.

Afin d'illustrer le principe de détection nous utiliserons, dans l'exemple suivant, un état repos avec un contact ouvert au repos coupant et amenant la tension V_{CC} (8 à 26V DC) en cas d'alarme, soit le cas n°2.

Dans ce cas, le numéro de l'alarme générée est celui de l'entrée correspondante.



 E_n correspond au message n (MSG0n)

E1 correspond au message 1 (MSG01).

E2 correspond au message 2 (MSG02).

E3 correspond au message 3 (MSG03).

3 PARAMÉTRAGE

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

3.1 ENREGISTREMENT DE L'ADMINISTRATEUR

<u>Prérequis</u>: Assurez-vous que le produit soit hors tension et qu'aucune alarme ne soit active sur les entrées E1 à E8.

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 §3.2).

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

À la mise sous tension du produit, vous avez **2 minutes** 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 reconnaître en tant que administrateur lors des prochains échanges, même après une perte d'alimentation.

3.2 ENREGISTREMENT D'UN UTILISATEUR

Vous pouvez ajouter jusqu'à 5 utilisateurs supplémentaires qui pourront recevoir également un ou plusieurs 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 »**

3.3 COUPURE D'ALIMENTATION

Lorsque le produit détecte une coupure d'alimentation, il bascule automatiquement sur pile afin de prévenir les utilisateurs concernés d'une coupure d'alimentation.

Vous pouvez mettre à jour la liste des utilisateurs qui en plus de l'administrateur recevront ce message de coupure d'alimentation grâce à la commande « **ALARME00=USERXX,USERXX, ...** » avec **XX** le numéro de l'utilisateur précédemment enregistré entre **0**1 et **0**5.

Par exemple: « ALARME00=USER01,USER04 »

A tout moment, vous pouvez redéfinir la liste des utilisateurs concernés par cette alarme en retournant la commande. Cette nouvelle liste écrasera l'ancienne.

3.4 Attribution d'une alarme aux utilisateurs

Par défaut tous les utilisateurs recevront tous les messages d'alarme.

Vous pouvez redéfinir, en plus de l'administrateur, ceux qui recevront aussi le message d'alarme correspondant à l'alarme détectée.

Pour ce faire il vous suffit d'envoyer par SMS la commande :

« **ALARMEXX=USERZZ,USERZZ,...** » avec **XX** le numéro de l'alarme entre **0**1 et 10 et **ZZ** le numéro de l'utilisateur précédemment enregistré entre **0**1 et **0**5.

Par exemple: « ALARME01=USER03,USER05 »

Un SMS vous sera retourné afin de confirmer l'association : « **ALARMEXX attribuée à : USERZZ, USERZZ....** ».

Par exemple: « ALARME01 attribuée à : USER03,USER05 »

Si vous souhaitez supprimer tous les utilisateurs d'une alarme en particulier il vous suffit de ne pas mettre d'utilisateur dans la commande (« **ALARMEXX=** »).

Par exemple: « ALARME01= »

3.5 ENREGISTREMENT D'UN MESSAGE D'ALARME

Par défaut le message d'alarme associé à une entrée d'alarme est « **Alarme XX détectée** ».

Par exemple: « MSG05=Panne moteur »

Un SMS vous sera retourné afin de confirmer l'enregistrement d'un nouveau message d'alarme :

« MSGXX : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx ».

Par exemple: « MSG05: Panne moteur »

3.6 Mode de détection des alarmes

Le produit peut fonctionner suivant deux mode de détection d'alarme : « ALARME » ou « ETAT »

Le mode « ETAT » contrairement au mode « ALARME » permet de recevoir un message lorsqu'une entrée d'alarme retourne dans son état repos. Par défaut, le produit est en mode « ALARME ». Pour changer de mode il vous suffit d'envoyer la commande

« MODE=ALARME » pour le mode « ALARME » ou « MODE=ETAT » pour le mode « ETAT »

3.7 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 associé (§ 3.5) aux destinataires que vous avez sélectionnés (§ 3.4). 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, par défaut, 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.

3.7.1. 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 appels 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** »

3.7.2. 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=OFF** ». Cette commande restera mémorisée y compris en cas de coupure d'alimentation.

3.7.3. Nombre de Rappels

Par défaut le produit effectue 2 rappels pour une alarme tant qu'elle reste active. Vous pouvez modifier ce nombre de rappels en envoyant la commande « **RAPPELS=n** » avec **n** le nombre de rappels compris en **0** pour désactiver cette fonctionnalité et **10** rappels.

Un SMS vous sera alors retourné afin de confirmer ce changement « **Nombre de rappels : n** »

Par exemple: « RAPPELS=5 » pour avoir 5 rappels en plus du premier message d'alarme

3.8 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 § 3.8.2

3.8.1. 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 s'ouvre si au moins une alarme a été détectée ou si l'alimentation du produit a disparu pendant plus de 30 secondes.

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,t** », **t** étant la durée d'ouverture comprise entre 1 et 9999 secondes. La valeur **0** pour **t** permet de laisser ouvert en permanence le relais sur détection de l'alarme, seule la commande « **OK** » permet alors de le refermer le relais. Un SMS vous sera alors retourné afin de confirmer ce changement : « **S1 : ALARME, t** ».

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.

3.8.2. 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,t** » ou « **S1=OFF,t** ».

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

4 RÉCAPITULATIF DES COMMANDES SMS

4.1 Commandes à envoyer par l'utilisateur

Toute valeur paramétrée peux être retournée en ajoutant un « ? » à la suite d'un mot clé.

Par exemple : « **USER01?** » Retourne le numéro de téléphone de l'utilisateur 1, « **USERS?** » retourne la liste des utilisateurs connus du produit

Description	SMS à envoyer	Exemples
Définit l'administrateur (jusqu'à 2min après la mise sous tension du produit)	ADMIN	ADMIN
➤ Ajoute un utilisateur (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
Ajoute un message d'alarme (jusqu'à 10 messages de 30 caractères maximum).	MSGXX=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	MSG05=Problème chaudière
 Supprime un message d'alarme (Ne pas oublier l'espace entre SUP et MSG) 	SUP MSGXX	SUP MSG03
Associe un message d'alarme à un ou plusieurs utilisateurs	ALARMEXX=USERZZ,USERZZ,	ALARME01=USER02,USER03
Définit la langue utilisée par le produit. XXX étant ENG (anglais) ou FRA (français)	LANGUE=XXX	LANGUE=FRA
Définit le mode de détection des alarmes (ETAT ou ALARME)	MODE=xxx	MODE=ETAT
Définit l'état de la sortie relais. XX étant soit ON soit OFF	S1=XX	S1=ON
➤ Temporise l'état de la sortie relais. XX étant soit ON soit OFF et S la consigne comprise entre 1 et 9999 secondes	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
 Acquitte l'alarme ou les alarmes en cours et interrompt la ou les procédures de rappel 	ОК	OK
Définit l'état de la fonction APPELS (ON ou OFF)	APPELS=xxx	APPELS=ON
 Définit si l'on souhaite recevoir un appel lors de l'apparition d'alarmes (ON ou OFF) 	SONNERIE=OFF	SONNERIE=OFF
Définit le nombre de rappel effectué lors de la détection d'une alarme	RAPPELS=n	RAPPELS=4
Retourne l'état actuel du produit (?? pour plus de détail)	? ou ??	?

4.2 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 <u>et</u> l'ancien administrateur (avec Y.Y étant l'indicatif international et zzzzz le téléphone du nouvel administrateur)
Ajout USERXX: +Y.Yzzzzz	Ajout USER03: +33612345679	L'administrateur reçoit ce message après avoir configuré un nouvel utilisateur. Le nouvel utilisateur reçoit également ce message.
N° utilisateur invalide	N° 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
N° téléphone invalide	N° 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.
Sup. USERXX: +Y,Yzzzzz	Sup. USER02: +33612345679	L'administrateur reçoit ce message de confirmation après avoir supprimé un utilisateur
MSGXX: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	MSG04 : Surcharge moteur	L'administrateur reçoit ce message après avoir enregistré un message d'alarme ou après la commande permettant de demander le message d'alarme
Sup. MSGXX	Sup. MSG06	➤ L'administrateur reçoit ce message après la suppression d'un message d'alarme
N° message invalide	N° message invalide	L'administrateur reçoit ce message après avoir fait l'enregistrement d'un message d'alarme si le numéro de message saisi est supérieur à 10 ou inférieur à 1.
ALARMEXX attribuée à : USERZZ, USERZZ,	ALARME04 attribuée à : USER02,USER03,USER05	L'administrateur reçoit ce message après avoir fait l'attribution d'une alarme aux utilisateurs ou après la commande permettant de demander les utilisateurs correspondant à l'alarme
Langue FRANCAIS	Langue FRANCAIS	L'administrateur reçoit ce message après avoir changé la langue du produit
S1 : XX	S1 : ON	Ce message est reçu après avoir changé l'état du relais de sortie
S1 : XX,t	S1 : ON,30	Ce message est reçu après avoir temporisé l'état du relais de sortie
S1 : ALARME,t	S1: ALARME,30	Ce message est reçu 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
xxxxxxxxxxxxxxx	Panne chaudière	Ce message (message d'alarme configuré auparavant) est reçu par les utilisateurs associés lorsque l'alarme est détectée

5 VOYANT LUMINEUX

Le produit possède un voyant lumineux en façade permettant de signaler à l'utilisateur les déférents défauts potentiels que le produit pourrait rencontré 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 § 3.1
	Erreur lors de l'émission d'un SMS. Assurezvous que :
5 clignotements	Votre abonnement permet l'envoi de SMSVotre abonnement est bien actif
Allumé fixe	- Votre carte SIM est bien activée Détection d'une alarme
THUILCHAC	Detection a une diamic

6 CARACTÉRISTIQUES

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

- **Alimentation :** Le produit est alimenté via tension continue de 8V à 26V (<u>Alimentation ALIMECO 12V</u> de SILIS Electronique recommandée)

- Puissance: 0,5W

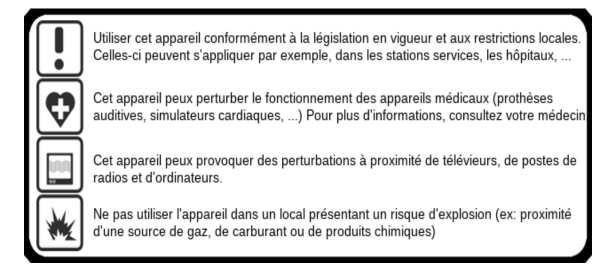
- Dimensions :

→ Produit : 70 x 58 x 90 mm (Boîtier modulaire format U4)

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

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

- Indice de protection : IP20



7 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

SILIS Electronique 12 rue Gemini - BAT 3 LIMOGES 87280 FRANCE

J 05 55 06 07 69

□ contact@silis-electronique.fr



Conçu et fabriqué en France



