

ALARME, ENREGISTREUR & HUMIDIFICATEUR

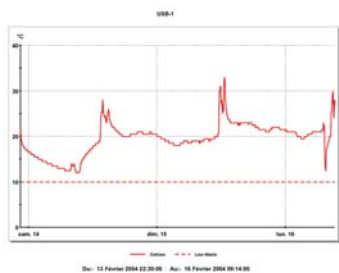
COFFRET ALARME PERSONNE ENFERMÉE



- Le CAPE se compose de 2 parties : Le coup de poing avec bouton d'urgence constamment éclairé, à installer à l'intérieur de la chambre froide, et le coffret doté d'une alarme sonore et visuelle qui se place à l'extérieur de la chambre. En cas de coupure de courant le boîtier est alimenté par la batterie NI-Cd.
- Alimentation 100 à 240Vac
- Consommation : 1,3W sans sirène et 4.5W avec sirène
- Etanchéité coffret : IP 55
- Niveau sonore d'alarme : 100 db à 1mètre
- Batterie (incluse) : 5 NI-CD de 6V 1600mA (remplaçable)
- Autonomie : 50hr sans alarme et 5hr avec alarme
- 3 entrées coup de poing indépendantes pouvant être dédoublées
- 2 sorties relais inverseur de report d'alarme (5A résistif)
- **Obligatoire pour les chambres négatives supérieures à 10m3 !**

Réf.	Désignation
CAPE	Alarme personne enfermée + 1 coup de poing avec câble de liaison
Coup de poing supplémentaire	Coup de poing supplémentaire avec câble de liaison

CLÉ USB ENREGISTREUR DE TEMPÉRATURE



- Enregistre les températures avec un intervalle réglable de 10 secondes à 12 heures.
- Livré avec logiciel pour transfert vers PC et paramétrage du nom, fréquence d'enregistrement, seuils d'alarmes et départ d'enregistrement immédiat ou différé.
- Capacité : 16382 enregistrements
- Fréquence : 10 secondes à 12 heures.
- Plage de mesure & plage de fonctionnement: -35°C à +80°C
- Précision : +/- 1°C
- Etanchéité : IP 67
- LED d'indications : d'alarmes et batterie faible
- Dimensions : D26mm x L98mm
- Livré avec : Pile au Lithium 3,6V 1/2AA, support mural - Logiciel en Français

Réf.	Désignation
USB-1	Enregistreur de température + logiciel en Français + support mural + pile

HUMIDIFICATEUR POUR CHAMBRES FROIDES



Référence

VAPA 707

- Pour chambres froides fruits, légumes et viandes. Fleuristes particulièrement en période de chauffage.
- L'humidificateur est conçu pour une humidification directe de l'air ambiant. L'eau est pulsée par force centrifuge via un disque rotatif et brumisée en fines particules dans un local grâce un ventilateur puissant.
- L'humidification produite provoque un effet rafraichissant sans retombées humides.
- Débit : 1 litres / heure - Dimensions : Ø267 x H305mm - Capacité : 1Kg/heure
- Alimentation 230Vca - Puissance : Moins de 75W - Débit d'air 200m³/heure
- Alimentation d'eau 1/4" (8 bar) - Evacuation trop plein 1/2" cuivre - Poids en ordre de marche : 4Kg
- Livré avec support mural

TRANSMETTEURS TÉLÉPHONIQUES D'ALARMES

TRANSMETTEUR GSM POUR SURVEILLANCE DES DÉFAILLANCES TECHNIQUES



- Fonctionne par le réseau GSM avec une simple carte prépayée.
- 3 (sur modèle T42PA) ou 4 (sur modèle T742) entrées d'alarmes indépendantes, utilisables pour la surveillance d'équipements tels que thermostats, défauts, coffrets personne enfermée, etc... pour jusqu'à 4 utilisateurs préenregistrés.
- Surveillance permanente de l'alimentation en 230V (sauf modèle T742). Dès le début de la défaillance, une alarme est transmise. Vous serez également averti du retour à la normale.
- 2 sorties relais dont la commutation s'effectue par appels téléphoniques ou par les entrées alarmes. Un des relais peut être activé par un appel "sans réponse" donc gratuit. Accessibilité par jusqu'à 4 utilisateurs préenregistrés.
- Enregistrements des 1000 derniers événements. Ainsi vous pourrez consulter l'historique avec date et heure de chaque événement, mise en service, hors service, défaillance du 230V, défaillance de la température, retour à la normale, etc...
- 1 à 4 numéros GSM recevront les SMS lorsqu'une anomalie est détectée. Chaque SMS peut contenir jusqu'à 160 caractères, ce qui permet d'avertir les intéressés dans un langage clair. Un SMS sera transmis en début de panne ainsi qu'au retour à la normale.
- En complément ou non des SMS, un message vocal sera retransmis à 1, 2, 3 ou 4 numéros GSM ou fixe. Les intéressés seront donc appelés et dès le décrochage de la ligne ils entendront le message préenregistré correspondant à la situation détectée.
- Livré avec logiciel et cordon USB pour programmation du transmetteur.
- Entrées disponibles : 3 (sur mod. T42PA) ou 4 (sur mod. T42) NO ou NF
- Sorties disponibles : 2 relais NO indépendants 15A 24Vca/cc
- Alimentation 230Vca (modèle T742PA) et 9 à 24Vcc 500mA max. (sur modèle T742)

Réf.	Désignation
T742	Transmetteur GSM (9 à 24Vcc) + Logiciel Logbook
T742PA	Transmetteur GSM (230Vca) sous boîtier + Batterie et chargeur de secours + Logiciel Logbook
SSR	Relais statique 5 A pour sorties micro relais commutables par téléphone

TRANSMETTEUR TÉLÉPHONIQUE



- Permet de transmettre une alarme d'un ou plusieurs appareils (si boucle de défaut NF présente) à 4 numéros de téléphone.
- Programmation simple et rapide
- Fonctionne par contact NF ou NO (sélectionnable)
- 4 numéros de téléphone programmables
- Code d'accès à 4 chiffres
- Alimentation 11 à 15Vcc - 50/60Hz
- Consommation de 25mA (en veille) à 150mA (en appel)
- Fixation murale
- Applications de transmission : Alarme de température (décongélation ou congélation), manque de tension groupe et commande, personne enfermée, ect...

Réf.	Désignation
T911 complet	Transmetteur T911 + Prise téléphonique gigogne C72GA + Alimentation T500S (230Vca/12Vcc - 0,5A)
UPS-650D	Onduleur de secours (Autonomie de 48 heures Mini à 280 heures Maxi)