

NetIO-TES



Photo non contractuelle

Fonctionnement :

Mode autonome,
Administrable par réseau IP
Serveur Web intégré.

Boîtier robuste :

Boîtier mural
L 117 mm x H 75 mm x P 23 mm

Alimentation :

Externe ou par Ethernet (POE)

1 entrée capteur de température :

- Précision 0,5° entre -10° et + 85° c (températures de fonctionnement du capteur)
- Cadence de mesure : 0,5 seconde
- Période d'enregistrement paramétrable de 1 à 240 mn

1 entrée d'alarme :

Sous forme de contact sec pour le raccordement d'un détecteur IR, d'un contact d'ouverture de porte,...

1 sortie relais :

Commun, Repos, Travail
V max : 220 V I max : 2A

Compatibilité :

IPRecord-MX4 : Logiciel de vidéosurveillance

Présentation générale

Le NetIO-TES est un produit de la gamme ARC'Créations, utilisable dans divers domaines d'application tels que :
Contrôle de température,
Envoi d'alarme,
Télégestion...

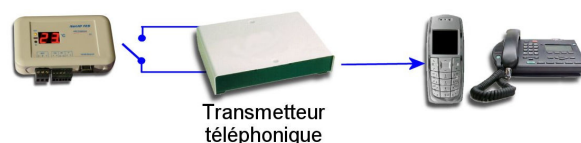
Fonctionnalités

- Contrôle de la température par rapport à 1 seuil haut et 1 seuil bas
- Contrôle l'entrée d'alarme : sens (ouverture ou fermeture) et durée de filtrage paramétrables
- Traitement sur dépassement de seuils ou présence alarme :
 - transmission par réseau Ethernet, protocole UDP, vers 2 destinataires
 - activation de la sortie relais sur dépassement de seuil uniquement
- Affichage :
 - de la température, de l'état de l'entrée d'alarme et de la sortie relais sur le boîtier, sur PC ou téléphone mobile via Internet Explorer
 - de l'historique de la température sous forme de courbe (512 valeurs mémorisées) sur PC uniquement
- Télégestion : Commande à distance de la sortie relais à partir d'un PC ou téléphone mobile via Internet Explorer

Option : Transmission d'alarmes en mode vocal



Version avec Téléalarme ARC'Créations



Version avec transmetteur téléphonique

Caractéristiques techniques – NetIO-TES

Système

1 entrée capteur de température :
- Précision 0,5 °c entre -10°C et +85°C
- Cadence de mesure : 0.5 s
- Période d'enregistrement paramétrable de 1 à 240 mn

1 entrée d'alarme:
contact sec

1 sortie relais :
Commun, Repos, Travail
V max : 220 V
I max : 2A
Réseau Ethernet : 10/100 Mbits

Logiciels de gestion^(*)

ARC-Setup :

- Utilitaire de configuration,
- Mise à jour du firmware par réseau
- Serveur Web intégré

IPRecord-MX4 : Logiciel de supervision, enregistreur vidéo

(*) : Fonctionnement dans l'environnement Windows de Microsoft

Générale

Boîtier

Boîtier mural
L 117 mm x H 75 mm x P 23 mm

Température de fonctionnement du capteur:
-10°C , + 85°C

Alimentation

12 volts CC, 180 ma
bloc alim 220V~/12V= en option
Par Ethernet (POE)

Compatibilité

IPRecord-MX4



Couplage entre le NetIO-TES et l'enregistreur de vidéosurveillance IPRecord-MX4

En cas d'alarme (détection, dépassement de seuil), enregistrement de la vidéo associée.