


Caractéristiques techniques

Format	: 2 modules
Alimentation	: 15 VDC
Consommation	: <1 W
Nombres d'adresse emails	: 2 max.

 Le système de surveillance des BAES Legrand AutoDiag™ fonctionne uniquement avec des BAES AutoDiag™ de marque Legrand.

Dans le cas d'utilisation de blocs autres que Sati AutoDiag™ raccordés à la télécommande Sati AutoDiag™, la responsabilité de Legrand ne saurait être engagée quant à tout mauvais fonctionnement.

Principe de fonctionnement

Le transmetteur IP Sati AutoDiag™ 0 625 05 permet :

- D'envoyer un message d'alerte par e-mail lorsqu'un défaut est détecté par le système de surveillance Sati AutoDiag™ .
- De paramétrer jusqu'à 2 adresses e-mail distinctes pour la diffusion du message d'alerte.

Il est également compatible avec toutes les références Legrand munies d'un contact sec.

Mise en garde

Ce produit utilisant le réseau internet, il ne peut être garanti que le message émis soit reçu dans 100% des cas par les destinataires. En conséquence ce produit ne peut assurer à lui tout seul la sécurité d'un système quel qu'il soit. Il doit être vu uniquement comme un complément de sécurité par rapport à un système existant, mais en aucun cas seul garant de la sécurité de ce système.

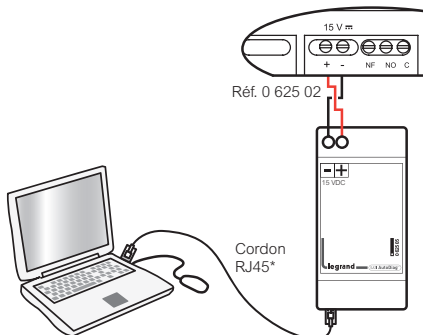
L'utilisation du module nécessite

1. Une connexion ADSL
2. Un cordon RJ45 droit (ex : réf. 0 516 41 longueur 1m, non fourni) pour programmer les adresses e-mails des 2 destinataires et le message associé
3. Un serveur DHCP

Programmation

1. Alimenter le produit en 15VDC (alimentation réf. 0 634 42 ou sortie alimentation 15VDC de la télécommande 0 625 02) et le relier à l'aide d'un cordon RJ45 à un ordinateur.

* : L'utilisation d'un cordon croisé peut être nécessaire dans certains cas




Programmation (suite)

2. Ouvrir le navigateur de l'ordinateur.

3. Entrer dans la barre d'adresse l'adresse IP du module : 169.254.1.1 (adresse IP par défaut à chaque mise sous tension), la page d'accueil du produit s'affiche.

4. Sur la page d'accueil du serveur, entrer le nom du serveur de courrier sortant,

la forme générale est du type : smtp.xxx.fr (exemples : smtp.orange.fr, smtp.sfr.fr, etc...)

 En 4 et 5 s'assurer qu'il n'y ait pas d'espace en début et fin de champ

5. Saisir les adresses mail des deux destinataires (exemple : dupont@durand.fr)

6. Saisir le message à envoyer à chacun des deux destinataires. Le message sera envoyé deux fois à chacun des deux destinataires. (99 caractères maxi)

7. Valider en cliquant sur "Soumettre la requête"

Alarme	Adresse mail 1 ^{er} destinataire	Adresse mail 2 ^{eme} destinataire	Message associé au numéro d'alarme
1			

Adresse Mac : 0004A32B7286

Soumettre la requête

Exploitation

Une fois le transmetteur IP programmé, le relier à une connexion réseau au moyen d'un cordon RJ45 droit (ex. : réf. 0 516 41).

Les 2 bornes d'entrée doivent être connectées à l'alimentation (attention à la polarité) via le contact d'alarme (normalement ouvert au repos). Chaque fois que le contact se ferme le produit est sous tension, il reçoit automatiquement une adresse IP du serveur DHCP. Il émet ensuite en double le message d'alarme programmé à chaque destinataire (2 x 2 messages).

