

Ce produit est destiné à transmettre en double, par mail, un message d'alarme à 2 destinataires, chaque fois qu'il est mis sous tension. L'utilisation de ce module s'étend à toute application nécessitant l'envoi d'un message par mail 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.

### ATTENTION

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 comme seul garant de la sécurité de ce système.



### PRÉREQUIS

L'utilisation du module Alarmail nécessite :

- une connexion ADSL,
- un cordon Ethernet croisé (fourni, utiliser uniquement pour le paramétrage) pour programmer les adresses mails des 2 destinataires et le message associé,
- un cordon Ethernet droit (non fourni) pour l'utilisation courante.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier modulaire pour tableau électrique format 2U
- 2 bornes d'entrée pour alimentation du produit : alimentation continue de 8V à 28V
- Puissance consommée nulle au repos et < 1W en fonctionnement

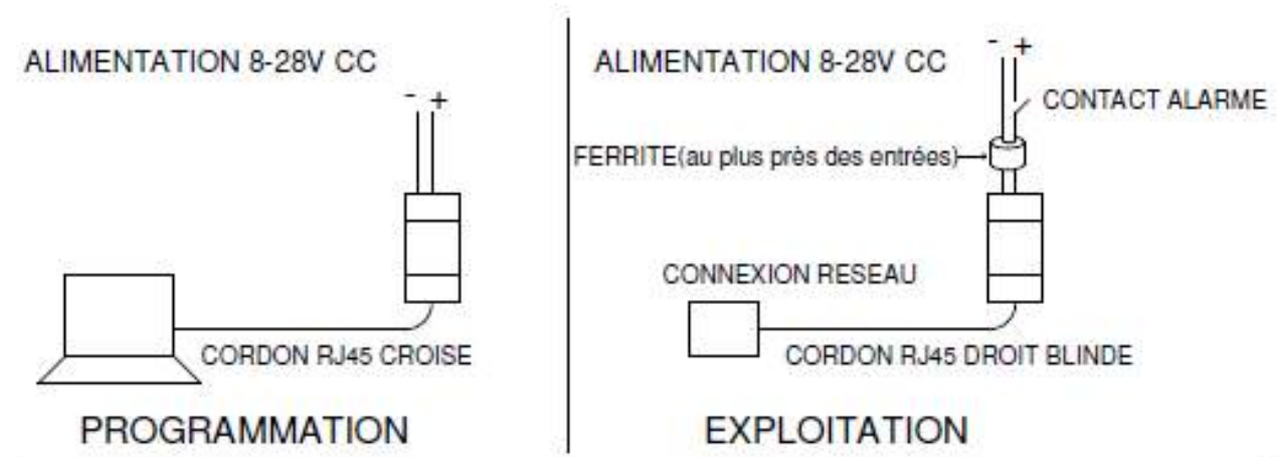
## PROGRAMMATION DU PRODUIT

1. Alimenter le produit avec la tension continue de 8V à 28V.
2. Relier le produit avec un cordon croisé Ethernet (RJ45) à un ordinateur.
3. Ouvrir le navigateur de l'ordinateur.
4. Saisir l'adresse ip du module dans la barre d'adresse : 169.254.1.1 (adresse IP par défaut à chaque mise sous tension). La page d'accueil du produit doit s'afficher.
5. Sur la page d'accueil du serveur, saisir le nom du serveur de courrier sortant du type smtp.xxxx.fr (exemples : smtp.orange.fr, smtp.sfr.fr, etc..).
6. Saisir les adresses mails des 2 destinataires (exemple : dupont@durand.fr).
7. Saisir le message à envoyer à chacun des 2 destinataires. Le message sera envoyé 2 fois à chacun des 2 destinataires.

## EXPLOITATION

Le produit étant programmé, il suffit alors de le relier à une connexion réseau au moyen d'un cordon RJ45 droit (non croisé). 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 d'alarme se ferme, le produit est mis sous tension, il reçoit automatiquement une adresse IP du serveur DHCP, puis émet en double le message d'alarme programmé vers chaque destinataire (2 x 2 messages).

Utiliser un cordon RJ45 droit pour l'exploitation du produit,  
Ne pas utiliser le cordon RJ45 croisé livré avec le produit.



Classification d'inflammabilité du coffret plastique : UL94-V0



Conçu et fabriqué en France  
[www.silis-electronique.fr](http://www.silis-electronique.fr)