

## NOTICE D'UTILISATION

Le SUIVEUR 1 est un module interface relais suiveur permettant d'adapter n'importe quel type de sorties de centrales d'alarme traditionnelles en une sortie contact sec (relais 1RT2A / 12 V).

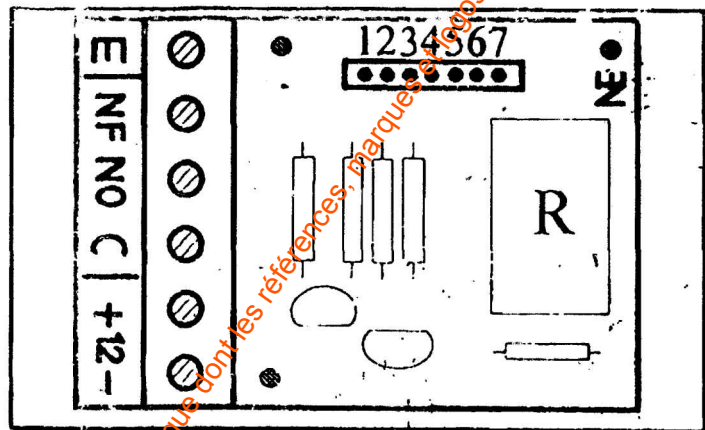
Le module est protégé contre les inversions de polarité et contre les erreurs de programmation.

### BORNIERS

**E** : Entrée. Doit être directement connecté à la sortie de la centrale à interfacer.

**NF** : Normalement fermé du relais.  
**NO** : Normalement ouvert du relais.  
**C** : Commun du relais.

**+** : Alimentation +12 V du module.  
**-** : Alimentation 0 V du module.



### PROGRAMMATION

La programmation du module s'effectue par pontets à placer sur le connecteur numéroté de 1 à 7, et en fonction du type de sortie à interfacer. Dans le cas où la sortie n'est pas identifiée, essayer successivement les différentes configurations jusqu'à entendre le relais. Il est important de manipuler les pontets hors tension. Les pontets non utilisés sont à placer sur un seul picot.

TYPE DE SORTIE	CONNEXION	
Fonctionnement par disparition d'un 0 V sur l'entrée E, ou transistor à collecteur ouvert (pas de tirage au +12V).	Pontet 4 et 5 Pontet 6 et 7	
Fonctionnement par apparition d'un 0 V sur l'entrée E ou transistor à collecteur ouvert. La sortie est "en l'air" dans son état normal de fonctionnement.	Pontet 1 et 2 Pontet 3 et 4 Pontet 6 et 7	
Fonctionnement par apparition d'un +12 V sur l'entrée E.	Pontet 4 et 5	
Fonctionnement par disparition de +12 V sur l'entrée E.	Pontet 3 et 4 Pontet 6 et 7	

**Caractéristiques techniques** : alimentation : 12 VDC, consommation sur l'entrée E : 10 mA, consommation relais activé : 40 mA, relais 1 RT - 12 V - 2 A.

www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.alarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sous la propriété des détenteurs respectifs