



Quand le contact NF est fermé (état normal) l'entrée du nf2no12v est alimenté via les fils blanc et rouge et dans ce cas les fils orange et vert ne sont pas en contact et rien ne se passe.

Quand le contact NF est ouvert (état en alarme / intrusion ...) le nf2no12v n'est plus alimenté ce qui active le contact entre les fils orange et vert ce qui peut par exemple alimenter un système sonore et/ou lumineux.

Il est possible d'utiliser la même alimentation 12v pour l'entrée et le circuit commandé.