

MEMOKEY 1 CODE

- Ce système admet 1 code de 1 à 6 chiffres.
- L'introduction de ce code à travers le clavier, provoque l'activation d'un relais 1 RT durant le temps qui sera programmé (1 à 9 secondes), ou le basculement du relais en mode bistable.
- De plus on dispose d'une entrée d'ordre auxiliaire pour l'activation du relais par un poussoir N.O. externe (cette activation est temporisé suivant la programmation).

PROGRAMMATION

A) Mettre sous tension.

B) Attendre que la led rouge s'éteigne.

1) Appuyer sur le bouton SW 1 - la led s'allume en permanent.

2) Sur clavier : taper A puis les chiffres du code désiré (chiffre compris entre 0 et 9). **Ce code peut comprendre de 1 à 6 chiffres mais en aucun cas les lettres A ou B.**

3) Taper à nouveau A puis un chiffre compris entre 1 et 9 (1 à 9 secondes) pour déterminer la durée de tempo.

Si vous désirez un fonctionnement en relais bistable taper 0

4) Taper 2 fois la touche B pour confirmer la programmation.

5) Si la programmation est correcte la led rouge s'éteint et le magicod est prêt à fonctionner.

Si la led clignote, il y a erreur dans la programmation.

Dans ce cas appuyer à nouveau sur le bouton SW 1 pour éteindre la led, et recommencer la programmation.

FONCTIONNEMENT

Lors de la mise sous tension, la led rouge clignote 3 fois pour indiquer que le circuit est prêt à fonctionner.

Lorsque le code est programmé l'introduction de celui-ci se fait à l'aide des touches de 0 à 9, en cas de mauvais code, le circuit se bloque en sécurité et il faut attendre 5 secondes avant de taper un nouveau code.

Pour annuler cette sécurité, il suffit de taper A ou B, si vous considérez cette sécurité gênante vous pouvez donner comme consigne aux utilisateurs de taper systématiquement A ou B avant le code pour la supprimer, **exemple : code programmé : 6543 -**

code à communiquer aux utilisateurs A 6543 ou B 6543



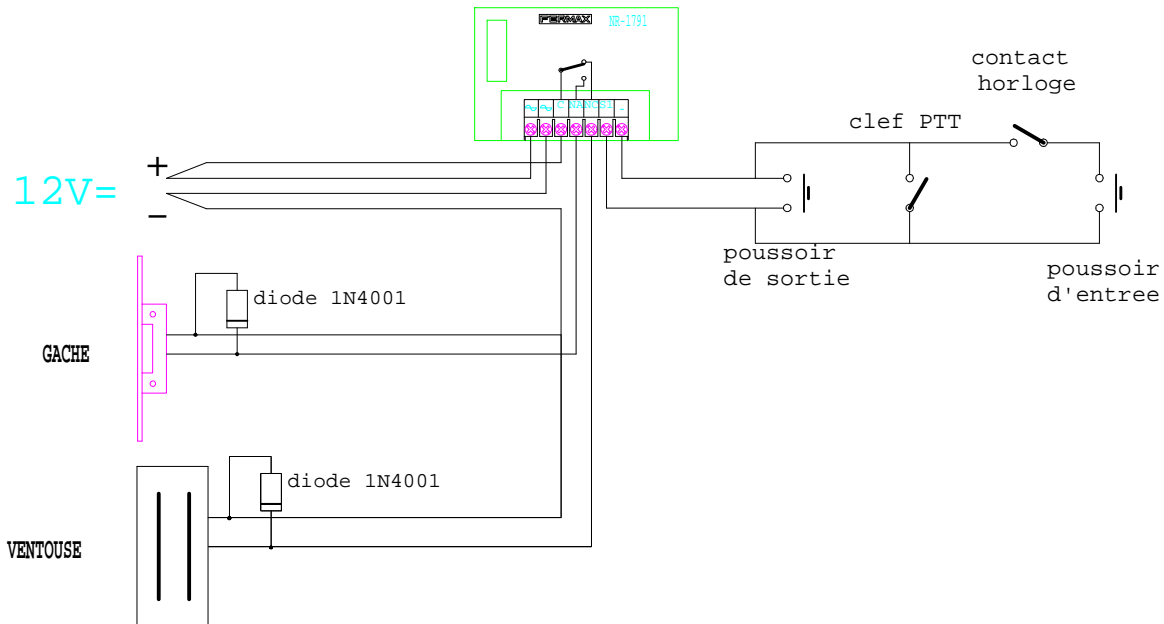
MAGICOD

=====

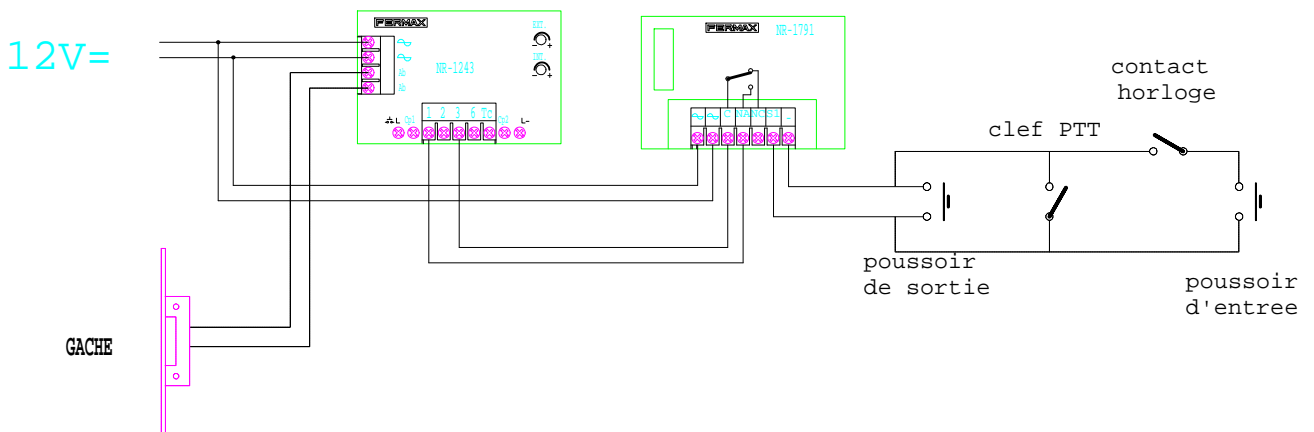
<i>Tension d'alimentation :</i>	de 8 à 15 volts continu ou 12 volts alternatif.
<i>Consommation :</i>	7 mA au repos 90 mA durant l'activation du relais
<i>Température de fonctionnement :</i>	de 0 à 70 ° C.
<i>Entrée de clavier :</i>	Local ou à distance. Codifié en BDC (ligne A,B,C,D). Au repos les 4 lignes sont à 5 volts. Distance maximum : 100 mètres.
<i>Entrée S 1 et S 2 :</i>	Activation des relais par connexion à la borne.
<i>Sauvegarde des codes :</i>	100 ans
<i>Contact des relais :</i>	Circuit double inverseur. V max : 220 VAC / 36 VDC P max : 75 W / 300 VA I max : 2 A



MAGICOD 1 CODE AUTONOME POUR COMMANDE DE GACHE



MAGICOD 1 CODE RACCORDE AVEC UN AMPLI FERMAX



MAGICOD 1 CODE CONTACT INVERSEUR DISPONIBLE

