





CARACTERISTIQUES

- TENSION D'ALIMENTATION ——— 12 V continu $\pm 10\%$
- CONSOMMATION ——— Au repos : 10 mA - Maximum : 250 mA
- PLAGE DE FONCTIONNEMENT ——— -30°C à +50°C
- ETANCHEITE ——— IP65
- IMMUNITE DES ——— Norme IEC 801-2 - Niveau de sévérité 4
- 1 CODE D'ACCES ——— Il permet d'accéder à la mémoire pour programmer le clavier.
- 4 CODES ——— Chacun pilote une sortie à relais ou transistorisée.
- 2 RELAIS ——— Inverseurs, 1A, 24 V CC/CA
- 2 TRANSISTORS ——— Ils commutent le pôle négatif de l'alimentation, 30V CC/ 250 mA.
- BOUTON POUSSOIR ——— Possibilité de raccorder un bouton poussoir pour commander l'un des relais.
- MEMOIRE ——— Programmation sauvegardée en cas de coupure d'alimentation.
- SECURITE ——— Une chance sur plus de 100 millions pour que les codes soient découverts.
Après plusieurs codes incorrects, le clavier peut se bloquer et/ou activer une sortie transistorisée.
- CHOIX DANS LE DESIGN ——— Clavier à touches en polycarbonate ou en option touches métalliques
Boîtier en saillie ou encastrable en ABS ou métallique. (voir notre catalogue).
- VOYANTS ROUGE ET VERT ——— Témoins laissés au libre usage de l'installateur.
- VOYANT JAUNE ET BUZZER ——— Témoins conviviaux entre l'utilisateur et le clavier :

- * voyant jaune allumé 
- * voyant jaune éteint 
- * buzzer 1 bip 
- * buzzer plusieurs bips 

- BALISE DE NUIT ——— Le voyant jaune clignote toutes les 5 secondes
- ECLAIRAGE ——— Illumination du clavier dès l'appui sur une touche.

PARTICULARITES DE FONCTIONNEMENT

MARCHE ACCELEREE/ARRÊT

Outre le mode de fonctionnement classique d'une sortie en Marche/Arrêt, vous pouvez programmer la variante "Marche accélérée/Arrêt".

Dans ce mode, vous pouvez ACTIVER la sortie en composant seulement les deux premiers chiffres du code (pour DESACTIVER la sortie, vous devez composer le code complet).

ALARME APRES 10 CODES INCORRECTS

Vous avez la possibilité de programmer votre clavier pour qu'il surveille le nombre de codes incorrects qui sont composés. Au bout du 10^{ème} code incorrect, le clavier peut :

soit se bloquer en émettant des bips pendant 30 secondes, en guise de dissuasion,

soit activer la sortie contrainte (cette sortie commute le pôle négatif de l'alimentation 30V CC/250 mA)

CONTRAINTE

Dès lors que vous programmez le code N° 1, un "double" (dit code contrainte) va exister en mémoire.

Ce double diffère seulement par le premier chiffre, plus fort d'une unité.

Exemple : Lorsque vous programmez le code N° 1 "328", votre code contrainte vaut 486 (sans que vous ayez eu à le programmer).

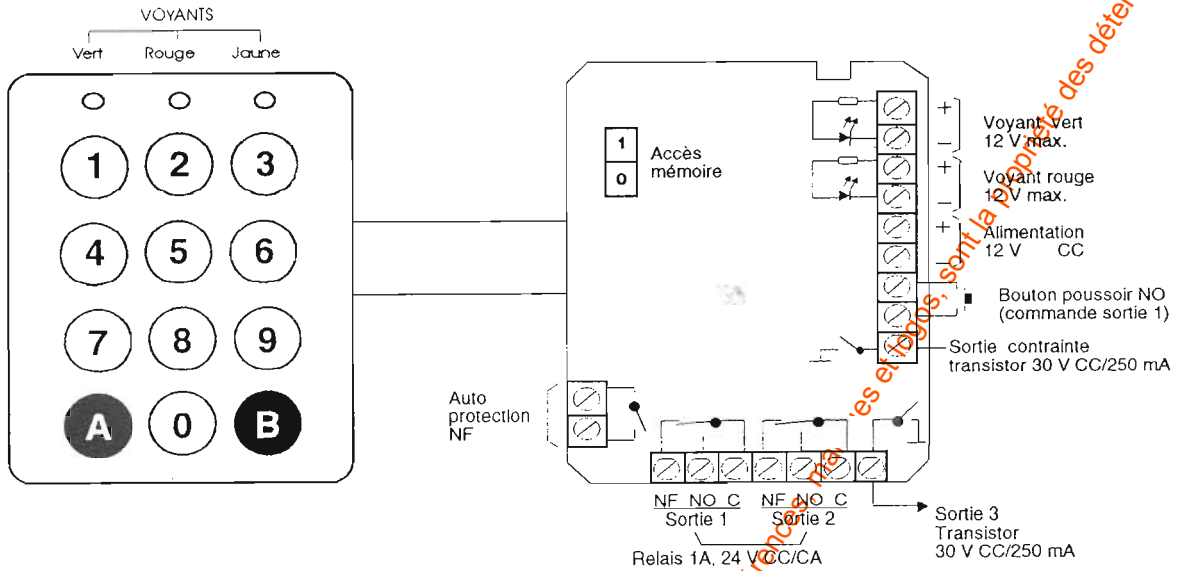
Si vous connectez une alarme sur la sortie contrainte, vous utiliserez l'un ou l'autre code selon le cas :

Le code contrainte vous permettra de commander la sortie 1 en donnant l'alarme sur la sortie contrainte (ACTIVATION de la sortie).

Le code 1 vous permettra de commander la sortie 1 tout en coupant l'alarme sur la sortie contrainte (DESACTIVATION de la sortie).

www.abssolitaire.com met à la disposition du public, via www.abssolitaire.com, des documents techniques dont les références, marques et logos, sont la propriété des ayants droit respectifs

RACCORDEMENT

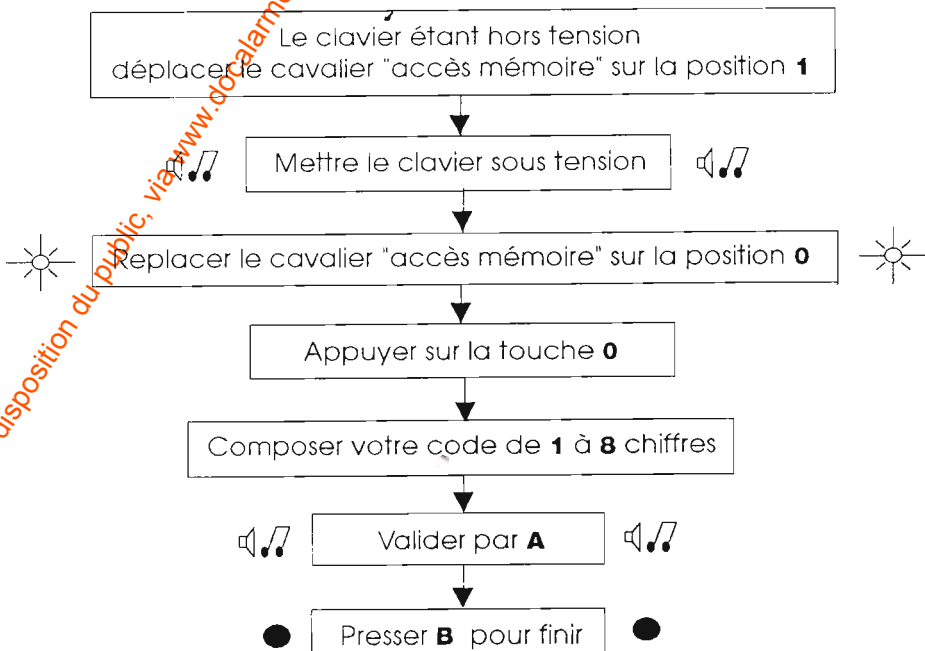


- ACCES MEMOIRE**
- Position **0** : Marche normale du clavier
 - Position **1** : Cette position permet d'accéder à la mémoire sans avoir à composer le code d'accès.

Départ usine : position **0**

ACCES MEMOIRE

Si le code d'accès à la programmation vous est inconnu, suivez les étapes ci-dessous pour programmer un nouveau code d'accès :



PROGRAMMATION

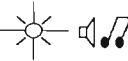
LA PREMIERE FOIS

LES AUTRES FOIS

Composer le code usine "000"

Composer votre code d'accès personnel

Valider par **B**



Choisissez le code que vous voulez programmer

CODE D'ACCES

CODE 1
(et code contrainte)

CODE 2

CODE 3

Appuyer sur **0**

Appuyer sur **1**

Appuyer sur **2**

Appuyer sur **3**

Composer votre code de **1 à 8 chiffres**

Valider par **A**



Choisissez la sortie que vous voulez programmer

SORTIE 1

SORTIE 2

SORTIE 3

Appuyer sur **4**

Appuyer sur **5**

Appuyer sur **6**

Quel mode de fonctionnement ?

MARCHE/ARRET

MARCHE ACCELEREE/ARRET

IMPULSIONNEL

Appuyer sur **1**

Appuyer sur **2**

Appuyer sur **0**

Valider par **A**



Presser 2 chiffres
de **01 à 99**

Exemples :
06 : temporisation 6 secondes.
60 : temporisation 1 minute.

Alarme après 10 codes incorrects

OUI

NON

Choisissez le type d'alarme

Dissuasion, blocage du clavier
pendant 30 secondes

Activation
de la sortie contrainte

Appuyer sur **7**

Appuyer sur **8**

Appuyer sur **9**

Valider par **A**



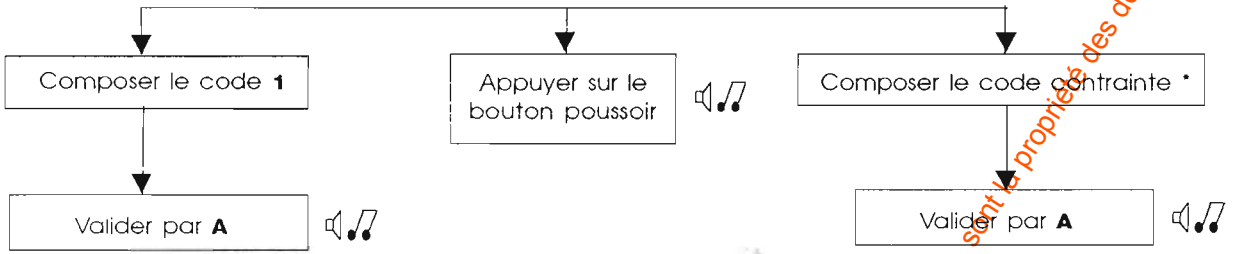
Presser **B** pour finir



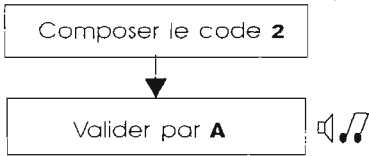
www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.absolualarme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs

FONCTIONNEMENT

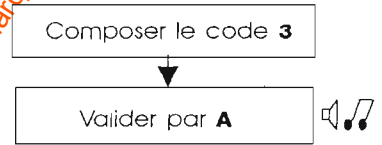
SORTIE 1



SORTIE 2

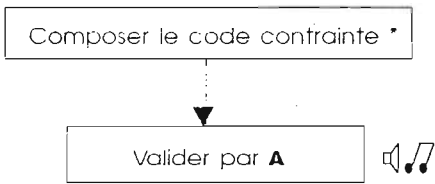


SORTIE 3

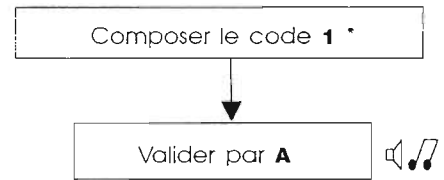


SORTIE CONTRAINTE

POUR L'ACTIVER ...



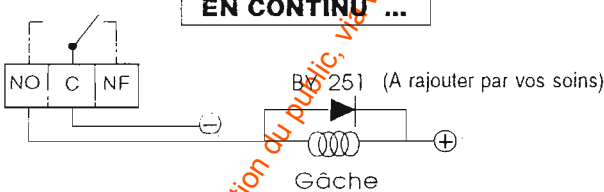
POUR LA DESACTIVER ...



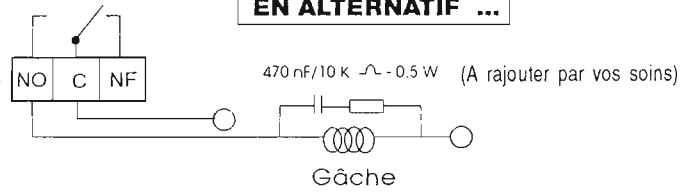
* La sortie 1 sera commandée en même temps.

CONSEILS POUR RACCORDER UNE GACHE ELECTRIQUE

EN CONTINU ...



EN ALTERNATIF ...



GARANTIE : Nos claviers sont garantis 1 an, pièces et main d'œuvre, sauf en cas d'utilisation ou d'installation non conformes.