

## 1

### DESCRIPTION

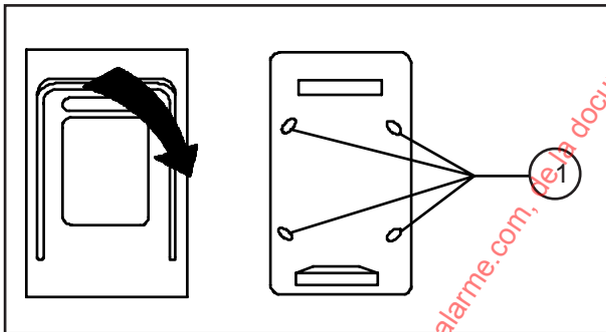
Le CLZ 10 est un clavier permettant la mise en et hors service d'une centrale d'alarme radio ACZ 10 OU ACZ 20 TALCO, ainsi que sa mise en surveillance partielle. Il est utilisé en complément ou en remplacement de la télécommande TEM 220 ou TEM 224.

## 2

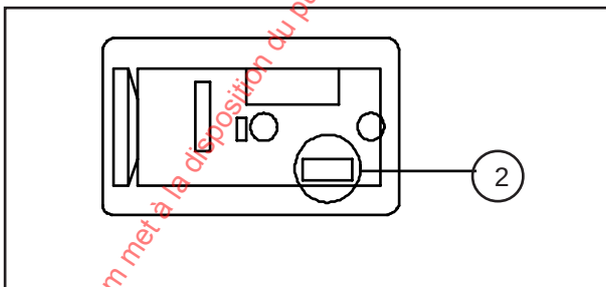
### CODE SYSTEME

Pour que tous les appareils d'une même installation d'alarme radio puissent communiquer et dialoguer entre eux, il est nécessaire de leur donner un code de reconnaissance appelé "code système". Ce code est mis en place très simplement, à l'aide d'une rangée de micro-interrupteurs située à l'intérieur du clavier.

- Ouvrir le clavier CLZ 10 en dépliant sa face avant par traction sur la visière, puis en ôtant les 4 vis cruciformes (1).



- Orienter l'arrière du clavier face à soi comme illustré ci-dessous et repérer la rangée de micro-interrupteurs (2).



Les 7 premiers micro-interrupteurs seront utilisés pour la mise en place du code système (le 8<sup>e</sup> ne sera pas utilisé).

Si le clavier vient en complément d'une installation

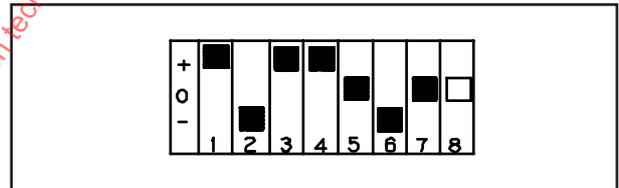
existante, reproduire le code déjà utilisé sur les autres appareils. Pour cela, positionner chacun des 7 premiers interrupteurs en position haute, médiane ou basse.

**IMPORTANT :** Ne pas tenir compte des symboles +, 0 et - inscrits en marge gauche qui ne correspondent pas à ceux de l'afficheur de la centrale (voir notice ACZ 10 et ACZ 20).

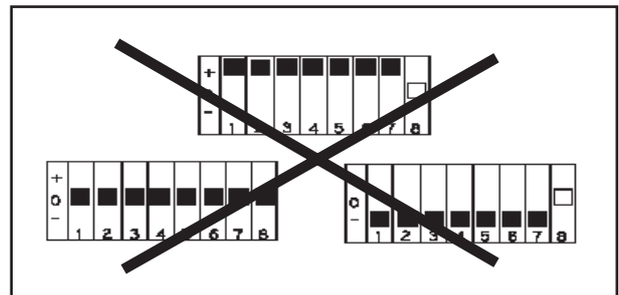
Si l'installation est nouvelle et qu'aucun code système n'a encore été choisi, il est nécessaire d'en déterminer un. Pour cela, placer chacun des 7 premiers micro-interrupteurs, à partir de la gauche, en position haute, médiane ou basse. (La 8<sup>ème</sup> rangée sera toujours inactive quelle que soit sa position).

L'ensemble terminé se présentera comme illustré par l'exemple ci-dessous :

Plus de 2000 combinaisons sont ainsi disponibles.



NOTA : Il est conseillé d'éviter des codages trop simples tels que ceux qui consistent à placer tous les interrupteurs en position haute, médiane ou basse.



## 3

### INSTALLATION

Le clavier CLZ 10 est livré avec un boîtier arrière pour pose en saillie. A l'aide des vis et chevilles fournies, le fixer à un emplacement pratique, si possible à l'abri direct des intempéries.

Le clavier CLZ 10 peut également être encastré en remplaçant son boîtier par un boîtier d'encastrement double empreinte marque LEGRAND réf. 89126.

Dans le cas d'une pose encastrée, il faudra veiller tout particulièrement au bon affleurement du boîtier avec le mur, afin d'assurer un contact parfait avec la face avant du clavier.



## 4 ALIMENTATION

Le clavier CLZ 10 est alimenté par une pile 9 volts alcaline exclusivement type 6LF22 ou 6LF61 ou lithium.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de mettre la centrale ACZ 10 ou ACZ 20 en mode "LECTURE" afin d'éviter tout déclenchement inopportun de l'alarme (voir notice ACZ 10 et ACZ 20).

Brancher la pile sur son connecteur, en respectant son sens de polarité.

**NOTA: La fin d'autonomie de la pile sera indiquée par un buzzer interne retentissant lors de toute composition de numéro au clavier. Ne pas attendre pour la changer, sans oublier de mettre au préalable la centrale ACZ 10 ou ACZ 20 en mode "INSTALLATION" afin d'ouvrir le clavier CLZ 10 sans déclencher d'alarme.**



## 5 CODES DE COMMANDE

Trois codes de commande différents sont disponibles à partir du clavier CLZ 10, assurant trois fonctions différentes : la mise en marche, l'arrêt et la mise en "marche partielle" de la centrale d'alarme ACZ 10 ou ACZ 20.

Ces codes sont à quatre chiffres de la forme :

ABC X : marche partielle ABC Y : arrêt ABC Z : marche le groupe constitué par les trois premiers chiffres (A, B et C) étant donc identique pour les trois fonctions, et le quatrième chiffre (X, Y ou Z), permettant de sélectionner la fonction désirée.

Il est nécessaire de programmer une série de 6 chiffres pour extraire les 3 codes qui personnaliseront l'installation d'alarme.

- Pour cela, presser les touches 1 2 5 1
- Le voyant vert s'éclaire un bref instant.
- Presser deux fois la touche \*.
- Le voyant rouge s'allume indiquant que le clavier est en mode "PROGRAMMATION".
- Taper les six chiffres qui constitueront ses 3 codes personnels (ex : 6 3 2 1 8 2).
- Le voyant rouge s'éteint indiquant que la programmation est terminée.

Dans l'exemple ci-dessus, les programmations seront les suivantes :

6 3 2 1 fonction Marche Partielle,

6 3 2 8 fonction Arrêt,

6 3 2 2 fonction Marche.

Pour modifier ultérieurement la codification, l'accès au mode "PROGRAMMATION" se fera en composant le code d'Arrêt utilisé (soit 6 3 2 8 dans l'exemple ci-dessus), suivi de deux appuis sur la touche \*.

NOTA :

- En cas d'erreur durant la saisie des 6 chiffres et avant la composition du 6<sup>e</sup>, un appui sur la touche # annulera toute la séquence et autorisera une nouvelle saisie de 6 chiffres.
- Les symboles \* et # ne sont pas admis comme éléments de code.
- Lors du changement de pile, les codes de commande programmés seront gardés en mémoire pendant 5' environ. En cas de perte de numéros programmés par un dépassement de ce délai, le clavier se réinitialisera en composant le code 1 2 5 1, puis en pressant deux fois la touche \*. Il sera alors nécessaire de refaire sa programmation personnelle comme lors de la première mise en service.

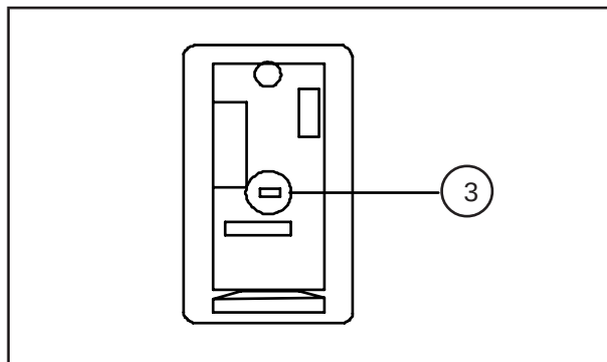


## 6 COMPTEUR D'ERREURS

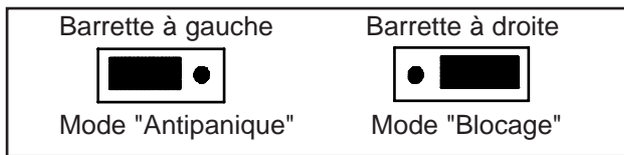
Lors de l'utilisation du clavier, il pourra être commis, volontairement ou non, une ou plusieurs erreurs de composition.

Le clavier CLZ 10 est conçu pour enregistrer et compter les erreurs successives commises et déclencher, lorsque leur nombre arrivera à 9, soit le mode "Antipanique" (voir notice ACZ 10 et ACZ 20), soit, pendant 1'30", le mode "Blocage du clavier".

Il est obligatoire de choisir un de ces deux modes. Pour ce faire, orienter le circuit imprimé face à soi tel qu'illustré ci-dessous.



- Repérer le bornier (3) équipé d'une barrette. La position de la barrette déterminera le mode sélectionné selon les configurations suivantes :



- Refermer le clavier à l'aide des 4 vis cruciformes (1) puis clipser sa face avant en s'assurant du positionnement correct de l'antenne dans la visière.
- Remettre la centrale ACZ 10 ou ACZ 20 en service (voir notice ACZ 10 et ACZ 20).

## 7

### UTILISATION

Pour commander l'une des trois fonctions (marche - arrêt - marche partielle) composer le numéro de code à 4 chiffres correspondant.

L'allumage du voyant vert durant un bref instant attestera de l'enregistrement de l'ordre donné, tandis que la sirène émettra un claquement lors de la mise en surveillance totale ou partielle et deux claquements à la mise hors surveillance.

NOTA : Le voyant central n'est pas utilisé sur le clavier CLZ 10.

## 8

### CARACTERISTIQUES GENERALES

Alimentation	: 1 pile 9 V type 6LF22 ou 6LF61 alcaline ou lithium
Consommation	: au repos : 15 à 20 $\mu$ A, en émission : 15 mA + 5 mA, en programmation : 8 mA + 2 mA
Portée radio	: 50 mètres en champ libre
Auto protection	: à l'ouverture et à l'arrachement
Coffret	: polycarbonate gris
Dimensions	: 134 x 82 x 56 mm
Poids (sans piles)	: 190 g

*www.absolualarme.com met à la disposition du public, via [www.docalarme.com](http://www.docalarme.com), de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs*