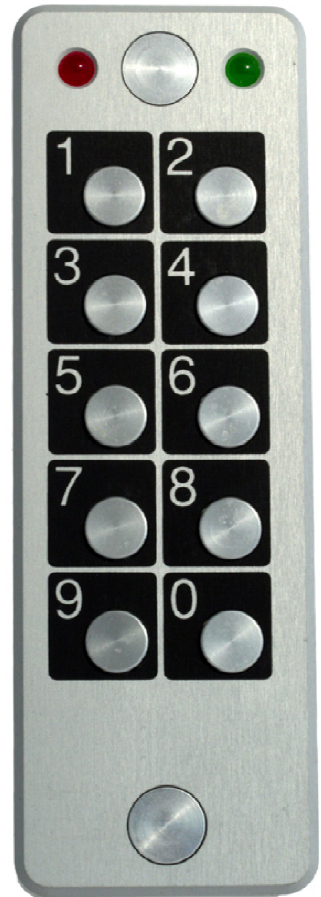


DIGIKEE (30 codes)

Système de code électronique avec clavier anti-vandale en aluminium anodisé.



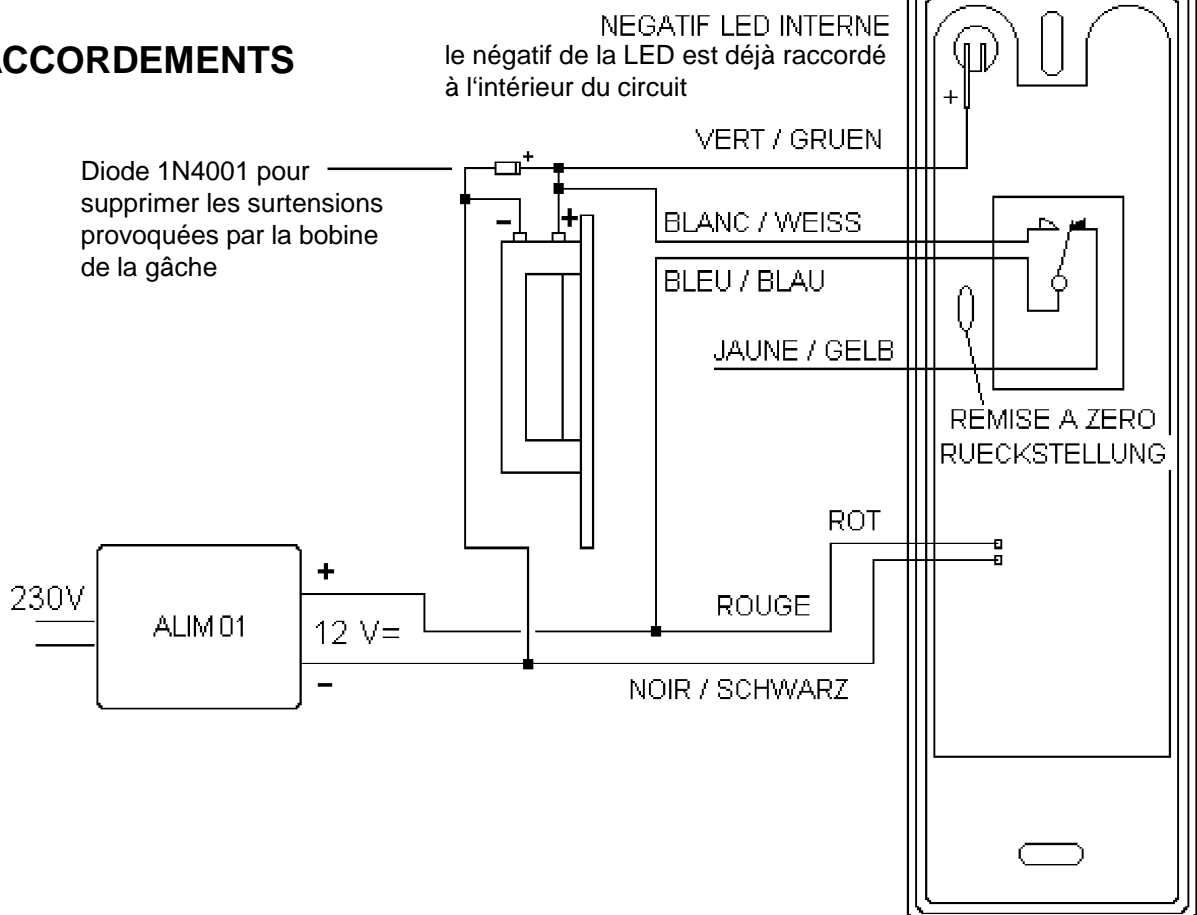
Avantages:

- Design sobre et ergonomique.
- Boîtier fraisé dans un bloc d'aluminium.
- Traitement de surface : aluminium anodisé naturel.
- Etanchéité : IP 67
- Alimentation : 12 V DC
- Consommation : 6 mA au repos.
- Contacts du relais : 30 V max 2 A
- Fonction du relais : contact inverseur temporisé, de 0.25 à 30 sec. ou maintenu, «ou utilisateur présent»
- 30 codes programmables directement au clavier, (1 à 6 digits).
- Effacement des codes en mémoire par adresse.
- 1 témoin LED rouge pour la programmation.
- 1 témoin LED vert libre pour l'utilisateur.
- Dimensions : 122 x 43 x 22 mm

Applications:

- Contrôles d'accès simples.
- Ouverture de portes avec gâches électriques.
- Mise FN/HORS service de systèmes d'alarmes

RACCORDEMENTS



NOTE: Lisez attentivement les instructions suivantes.

PROGRAMMATION ET MEMORISATION DES CODES:

Le clavier DIGIKEE est livré d'usine avec le Code Maître: **1 2 3 4 5 6**

Le code Maître n'actionne pas le relais.

Le code Maître se trouve toujours à la première place.

La temporisation est programmée d'usine sur «**utilisateur présent**», c'est-à-dire qu'après avoir composé un code, le relais reste activé aussi longtemps que l'utilisateur tient la dernière touche enfoncée.

Nous vous conseillons d'effectuer un effacement total par Code Maître et de mémoriser les nouveaux codes.

Effacement total par Code Maître

- 1 - Composez le Code Maître,
(la première fois **123456** qui est le Code Maître d'usine)
- 2 - La LED rouge clignote pour indiquer que vous êtes en mode de programmation.
- 3 - Composez le code d'effacement total: 0000 99.
- 4 - La LED émettra de brefs éclairs pour indiquer que la mémoire a été effacée.
- 5 - Composez votre nouveau Code Maître de 1 à 6 chiffres maximum.
- 6 - Attendez 5 secondes, (si le code est à 6 chiffres, n'attendez pas).
- 7 - Lorsque le code est enregistré, la LED rouge émettra de brefs éclairs.
- 8 - Mémorisez les autres codes, (max. 30), après chaque code enregistré, la LED rouge émettra de brefs éclairs.
Tous les codes doivent avoir le même nombre de chiffres que le code Maître.
Ex. si votre code Maître est à 4 chiffres, tous les 30 codes devront être à 4 chiffres
- 9 - Pour quitter la programmation, composez un des codes que vous venez de mémoriser.

ATTENTION:

Il n'est pas possible d'enregistrer un code qui comporte six zéros **000000** ou qui débute avec 4 zéros **0000**.
Le code Maître, (le premier qui est mémorisé), n'actionne pas le relais.
Il vous permet seulement d'entrer en mode de programmation.

Remplacement du Code Maître

- 1 - Composez le code Maître actuel.
- 2 - La LED rouge clignote pour indiquer que vous êtes en mode de programmation.
- 3 - Composez le code d'effacement 0000 01, (code pour effacer le code Maître).
- 4 - La LED émettra de brefs éclairs pour indiquer que l'ancien code Maître a été effacé.
- 5 - Composez votre nouveau Code Maître, **il doit avoir un nombre de chiffre égal à l'ancien code Maître.**
- 6 - Pour quitter la programmation, composez un des codes mémorisés.

Effacement de codes par adresse

- 1 - Composez le code Maître actuel.
- 2 - La LED rouge clignote pour indiquer que vous êtes en mode de programmation.
- 3 - Composez le code d'effacement. 4 zéros suivis par le numéro d'emplacement, (adresse), que vous désirez effacer.
- 4 - La LED rouge reste allumée fixe.
- 5 - Pour quitter la programmation, composez un des codes mémorisés.

ATTENTION:

Le numéro pour effacer doit toujours être composé de 6 chiffres.

Exemple:

Pour effacer le 3e code mémorisé, composez le numéro 0000 03

Pour effacer le 29e code mémorisé, composez le numéro 0000 29

Si vous avez perdu le code Maître:

Si vous avez perdu votre code maître, vous pouvez utiliser la procédure suivante pour reprogrammer le code:

- 1 - Démontez le clavier du mur sans couper l'alimentation.
Pour enlever les deux pastilles en aluminium utilisez une vis à tête plate et une goutte de colle du genre Cyanolit.
Collez la tête de la vis et retirez les pastilles.
Par la suite vous pouvez casser la colle et réutiliser les pastilles à l'envers.
- 2 - Coupez le fil qui fait un pont électrique.
- 3 - Coupez l'alimentation 12V du clavier et attendez au moins 20 secondes avant de remettre l'alimentation.
- 4 - La LED rouge clignote pour indiquer que vous êtes en mode de programmation.
- 5 - Refermez le pont et isolez sa connection.
- 6 - Vous pouvez maintenant effectuer un effacement total (code 0000 99), ou vous pouvez effacer seulement le code Maître, (code 0000 01).

Temporisation du relais:

Le clavier DIGIKEE est livré d'usine avec la temporisation: «**utilisateur présent**», c'est-à-dire que le contact du relais reste maintenu aussi longtemps que l'utilisateur tient pressé le dernier chiffre du code.

Pour modifier la temporisation:

- 1 - Composez le code Maître.
- 2 - La LED rouge clignote pour indiquer que vous êtes en mode de programmation.
- 3 - Composez le code de programmation des temporisation 000 000 (6 zéros), suivi par les deux autres chiffres, (de 01 à 36), selon le tableau suivant:

<u>Code de programmation</u>	<u>Temporisation</u>	<u>Code de programmation</u>	<u>Temporisation</u>
000 000 01	marche-arrêt	000 000 07	impulsion 3 sec.
000 000 02	utilisateur présent	000 000 08	impulsion 4 sec.
000 000 03	impulsion 0.25 sec.	-----	-----
000 000 04	impulsion 0.50 sec.	000 000 34	impulsion 30 sec.
000 000 05	impulsion 1 sec.	000 000 35	LED @ touches
000 000 06	impulsion 2 sec.	000 000 36	LED @ relais

Indications par la LED rouge:

En dehors de la programmation, la LED rouge peut indiquer la confirmation des touches pressées ou l'activation du relais.

Pour choisir la fonction «confirmation de touche pressée», utilisez le code de programmation: 000 000 35.

Pour choisir la fonction «activation du relais», utilisez le code de programmation: 000 000 36.

Attention:

Entrez le code sans interruption, une interruption de plus de 4 secondes, provoque un effacement de toute la manoeuvre.

Durant le temps d'activation du relais, (en impulsion), aucun code composé ne sera accepté correctement.

Attendez toujours la fin de la temporisation du relais pour entrer un code.

Signalisation LED rouge:

Elle est éteinte en fonction normale.

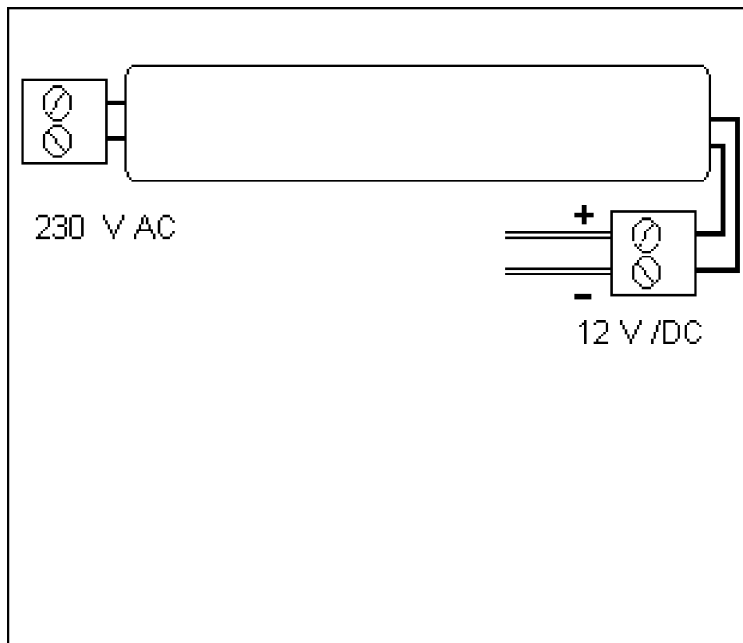
Elle clignote lentement si vous êtes en mode de programmation.

Elle clignote rapidement lors de la programmation des codes.

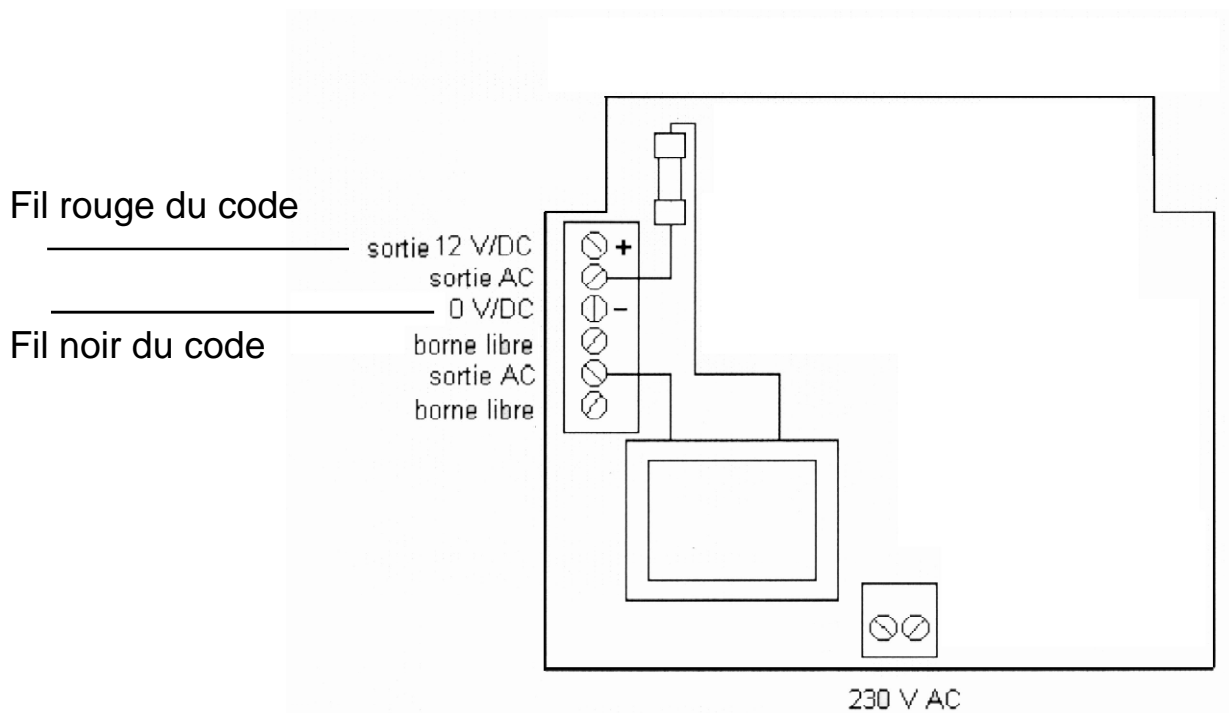
Elle est allumée fixe lors de l'acquisition des codes.

Elle s'éteint après 4 secondes dans le cas d'un code incomplet.

Alimentation ALIM 01 230V / 12V



Alimentation ALIM 1 230V / 12V



Nom de l'utilisateur	Ordre dans la mémoire (adresse)	modifications	
		1er date	2e date
(Code Maître)	①		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14		
	15		
	16		
	17		
	18		
	19		
	20		
	21		
	22		
	23		
	24		
	25		
	26		
	27		
	28		
	29		
	30		