

ETAT DE LIVRAISON

- 1 clavier
- 2 vis
- 2 chevilles
- 1 notice

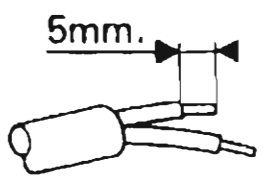
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	12 Vcc (- 15% + 25%)
Consommation	≤ 2 mA
Température de fonctionnement	de - 20 °C à + 70 °C
Sorties	2 relais indépendants, contacts secs 24 V / 2 A
Types de fonctionnement	- Permanent pour commander une centrale d'alarme □ - Impulsionnel pour commander une gâche de porte Δ
Codage	3 codes de 4 à 8 chiffres: - 1 code programmation - 1 code sortie n°1 - 1 code sortie n°2
Mémoire de code	Sauvegarde totale des codes en cas de coupure de l'alimentation
Codes erronés	Blocage pendant 30 secondes si 6 faux codes sont composés consécutivement
Autoprotection	A l'ouverture et à l'arrachement pour montage en saillie ou encastré
Indice de protection	IP43-3

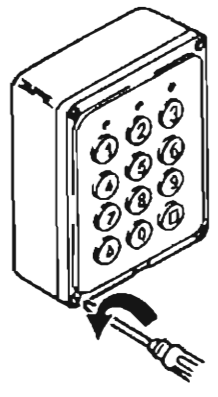
www.absolualarme.com met à la disposition du public, via www.docalarme.com de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété de détenteurs respectifs

INSTALLATION

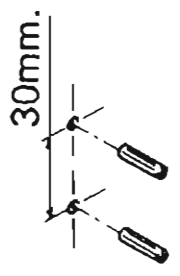
RACCORDEMENT



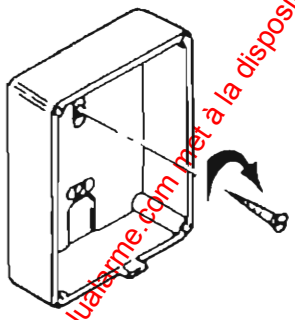
- Préparer les câbles (6/10 mm).



- Ouvrir le boîtier en dévissant les 4 vis.

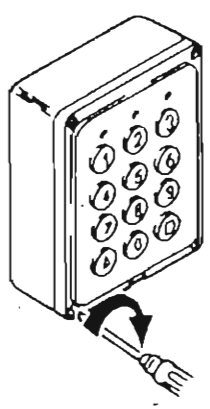
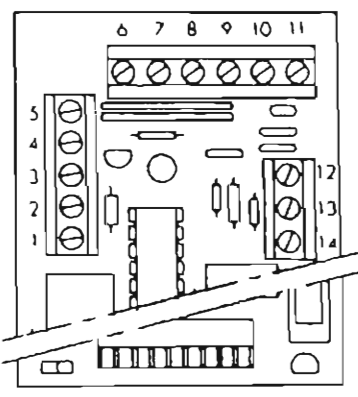


- Percer Ø4 mm et mettre en place les chevilles fournies.



- Mettre en place le boîtier et le fixer avec les vis fournies.

NUMERO DE BORNE	UTILISATION	N° SORTIE
1	Raccordement + 12 V	-
2	Raccordement 0 V (-)	-
3	Contact d'ouverture (NF) du relais R1	1
4	Commun du relais R1	1
5	Contact de fermeture (NO) du relais R1	1
6	Entrée (-) du voyant vert disponible (12 V)	-
7	Entrée (+) du voyant vert disponible (12 V)	-
8	Entrée (-) du voyant rouge disponible (12 V)	-
9	Entrée (+) du voyant rouge disponible (12 V)	-
10 / 11	Boucle d'autosurveillance	-
12	Contact d'ouverture (NF) du relais R2	2
13	Commun du relais R2	2
14	Contact de fermeture (NO) du relais R2	2



- Fermer le boîtier en revissant les 4 vis.

Remarque : s'assurer que le microswitch d'autoprotection s'enclenche (déclit).

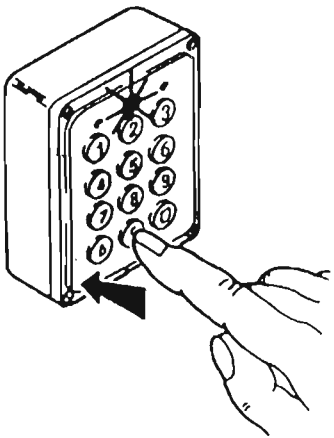
www.absoluisme.com - à la disposition du public, via www.docuisme.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos sont la propriété des détenteurs respectifs

PROGRAMMATION

- En sortie d'usine les codes en mémoire sont les suivants:
 - . accès à la programmation: 0000
 - . sortie relais R1: 1111
 - . sortie relais R2: 2222

Introduction du code d'accès à la programmation

①

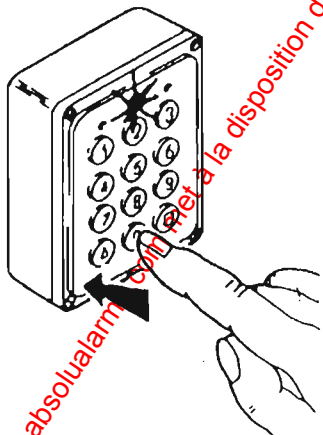


- Taper le code d'origine: 0000.

NOTA: pour chaque code à entrer, le temps entre chaque chiffre ne doit pas dépasser 3 secondes.

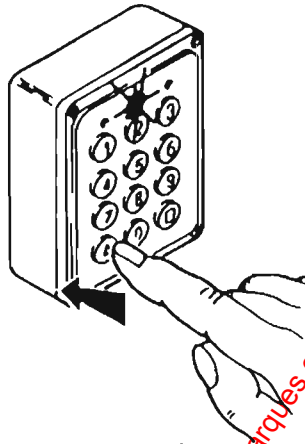
. le voyant jaune s'allume.

②



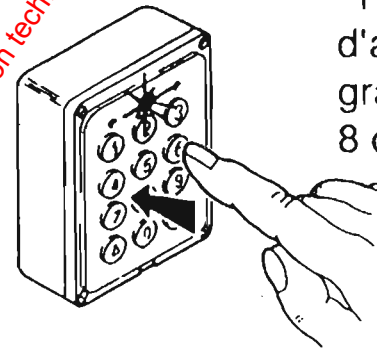
- Taper la touche: 0.

③



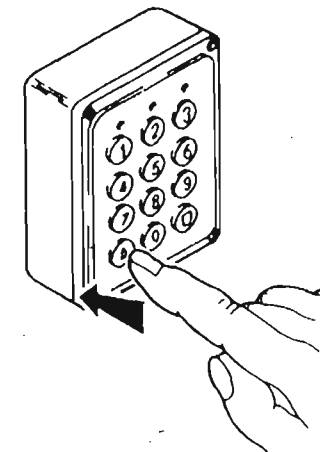
- Taper la touche: Δ.

④



- Taper votre code d'accès à la programmation (de 4 à 8 chiffres).

⑤

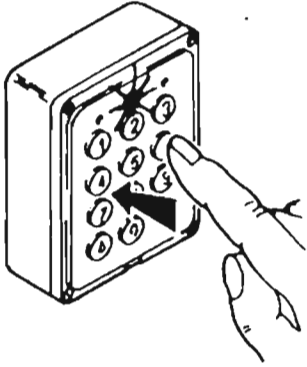


- Taper la touche: Δ.
. le voyant jaune s'éteint.

NOTA: si ce voyant clignote, votre code n'est pas validé, recommencer l'opération ou changer de code.

Introduction du code de sortie / relais

①

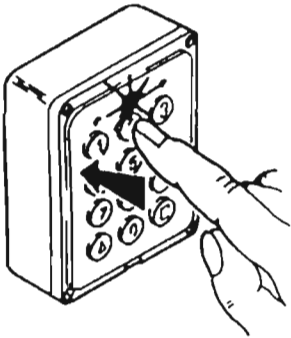


- Taper votre code d'accès à la programmation (de 4 à 8 chiffres).

NOTA : pour chaque code à entrer, le temps entre chaque chiffre ne doit pas dépasser 3 secondes.

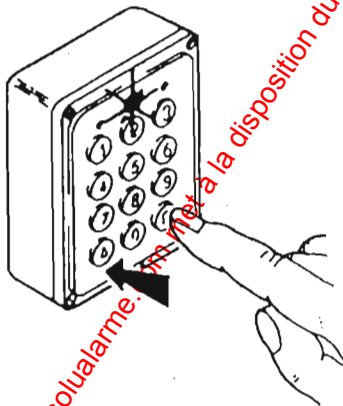
le voyant jaune s'allume.

②



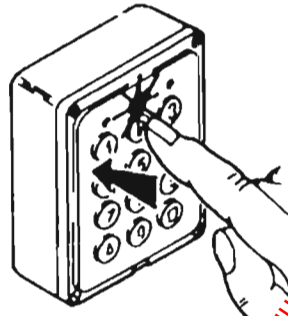
- Taper le numéro de la sortie à activer (1 ou 2).

③



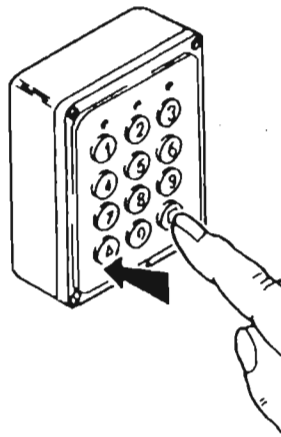
Sélectionner le type de fonctionnement :
□ pour commander une centrale d'alarme,
Δ pour commander une gâche de porte, un portail, etc.

④



- Taper le code (4 à 8 chiffres) de la sortie à commander (1 ou 2).

⑤

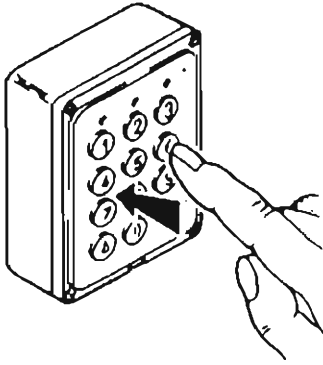


- Confirmer en tapant □ ou Δ (doit être identique au choix ③).
le voyant jaune s'éteint.

NOTA : si ce voyant clignote, votre code n'est pas validé, recommencer l'opération.

UTILISATION

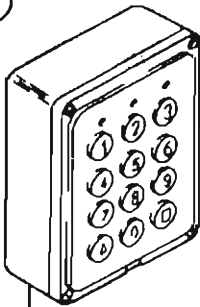
①



- Taper le code personnel correspondant à la sortie à commander, le relais concerné par ce code de sortie est activé. Dans le cas où les deux sorties ont le même code, elles sont activées simultanément. Si les 2 sorties ont un code différent, attendre 6 sec avant d'entrer le 2ème code.

Remise à zéro en cas d'oubli des codes

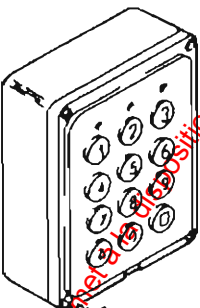
②



- Couper l'alimentation du clavier.

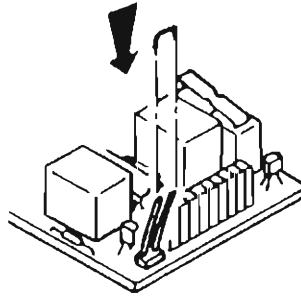
12 Vcc

③



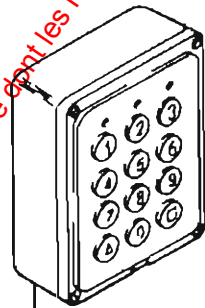
- Ouvrir le boîtier en dévissant les 4 vis.

④



- Court-circuiter les deux picots situés sur le circuit imprimé.

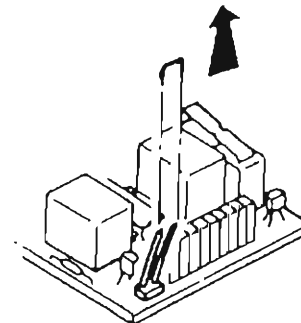
⑤



- Rétablir l'alimentation du clavier.

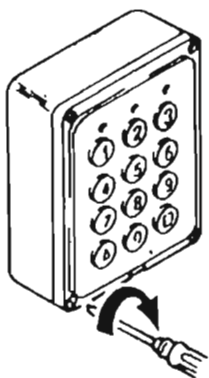
12 Vcc

⑥



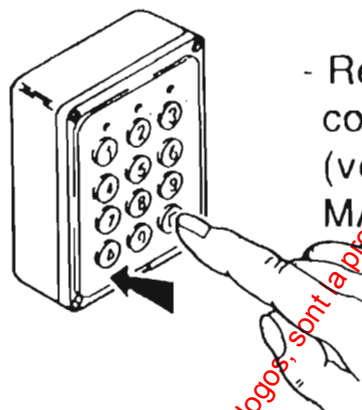
- Annuler le court-circuit. Le clavier retrouve alors ses codes d'origine (0000, 1111, 2222).

⑦



- Fermer le boîtier
en vissant les 4
vis.

⑧



- Reprogrammer les
codes personnels
(voir PROGRAM-
MATION).

SERVICE APRES VENTE



Pour de plus amples
enseignements, veuillez
contacter notre service
consommateurs :

(1) 30 - 24 - 33 - 53

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