

Notice d'installation
Clavier de commande DS7445 Ref: 110TY002
Clavier de commande DS7447 Ref: 110TY003

1.0 Généralités

Le clavier DS7447 à afficheur alpha-numérique de 2 lignes de 16 caractères, le clavier DS7445 à 8 voyants sont utilisés avec les centrales DS7060, DS7080i et DS7400Xi. Ils donnent accès à toutes les fonctions de celles-ci, y compris à leur paramétrage. Néanmoins, le clavier DS7447 est utilisé en paramétrage car il permet une confirmation visuelle des commandes de paramétrage de la centrale.

Note : Lorsque le clavier DS7445 est utilisé avec la centrale DS7400Xi, les voyants 1 à 8 représentent les 8 zones de base de cette centrale.

Ces claviers peuvent être montés de différentes manières: en montage mural et/ou directement sur le boîtier de la centrale.

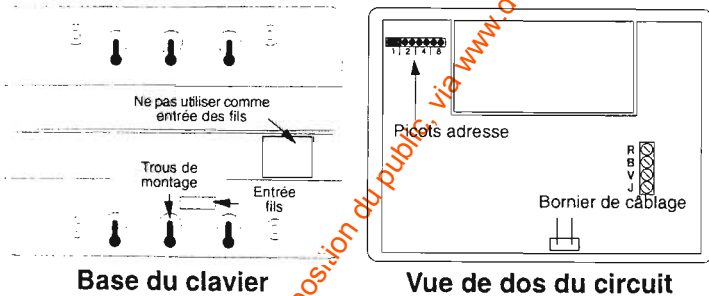
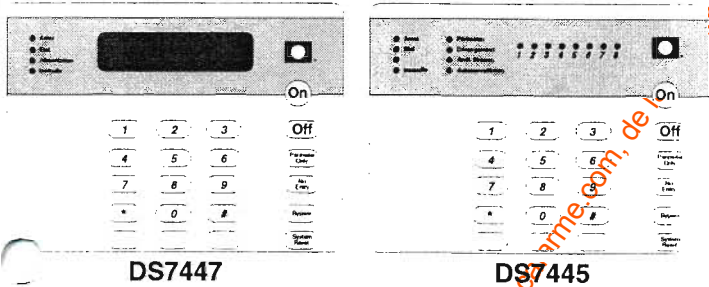
Ci-dessous, le tableau des indications de câblage :

Diamètre de fil	0.9 mm minimum
Type de fil	4 fils sans écran
Nombre max. de claviers par système	DS7060, DS7080i = 4 Max. DS7400Xi =15 Max.
Longueur max. autorisée entre chaque clavier et la centrale	300 m
Longueur totale de câblage claviers par système	1800 m - DS7400 1200 m - DS7060, DS7080i

2.0 Emplacement

Un clavier doit être de préférence installé à proximité de l'entrée/sortie principale et à moins de 300 mètres de la centrale. L'installation d'autres claviers est possible selon les caractéristiques de la centrale utilisée. Ils peuvent être placés à proximité des autres entrées / sorties ou dans des endroits stratégiques.

Note : les claviers ne sont pas conçus pour une utilisation extérieure.



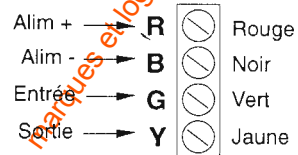
3.0 Montage

- Le clavier doit être monté de telle sorte que celui-ci se trouve à hauteur d'épaule de la plus petite personne qui utilise le système.
- Détacher le boîtier de la base du clavier en introduisant un tournevis dans les trous situés sur le bas du clavier pour détacher les clips.
- Montage mural :** en utilisant la base comme un modèle, marquer la position des 4 trous de montage et du passage des fils sur le mur.
 - Ouvrir la pré-découpe pour le passage des fils.
 - Visser les quatres vis de montage sans fixer le clavier (pour l'instant).

4.0 Câblage

- S'assurer que les câbles ne sont pas alimentés.** Le câble clavier doit être séparé de celui du bus, du bus options, du téléphone ou de la sirène.
- Faire suivre le câble entre la centrale et le clavier.
Note : Deux claviers seulement peuvent être branchés sur un seul câble de 300 mètres de long (0.9mm de diamètre).
- Faire passer le câble par l'ouverture du clavier prévue pour cet effet.
- Fixer le clavier une fois les câbles en place.
- Effectuer les branchements nécessaires suivant le schéma ci-dessous.
- Remplacer le boîtier sur la base et, en tirant l'excès de câble par l'arrière, appuyer sur le boîtier jusqu'à ce que les clips s'enclenchent.

5.0 Paramétrage des adresses claviers

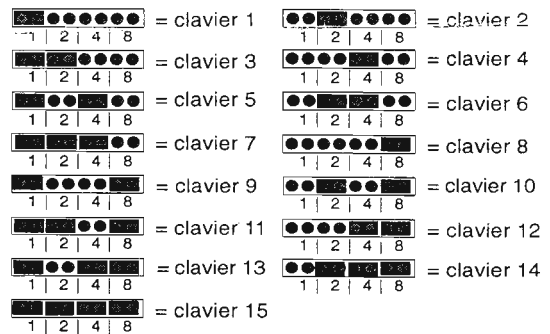


*Touche }
bleu }
blanc }
bleu }*

Note :

Chaque clavier doit avoir sa propre adresse paramétrée à l'aide de cavaliers. Les claviers doivent aussi être paramétrés au niveau de la centrale.

- Choisir l'adresse du clavier (1-15) en plaçant les cavaliers sur les borniers selon le schéma suivant.
- Chaque clavier doit avoir une adresse différente. L'adresse 1 doit obligatoirement être assignée à un clavier.



6.0 Volume sonore

- Le volume sonore du bippeur des claviers peut être réglé :
- Pour monter le son, appuyer sur la touche [1] tout en conservant la touche [*] enfoncée.
 - Pour baisser le son, appuyer sur la touche [4] tout en conservant la touche [*] enfoncée.

7.0 Luminosité de l'écran (DS7447 seulement)

- Pour augmenter la luminosité, appuyer sur la touche [3] tout en conservant la touche [*] enfoncée.
- Pour diminuer la luminosité, appuyer sur la touche [6] tout en conservant la touche [*] enfoncée.

Note : après avoir réglé le volume sonore et la luminosité, il faut mettre en marche le système puis l'arrêter pour que les changements soient pris en compte. Si l'alimentation est coupée avant la mise en marche, les réglages seront perdus.

8.0 Touches d'urgence

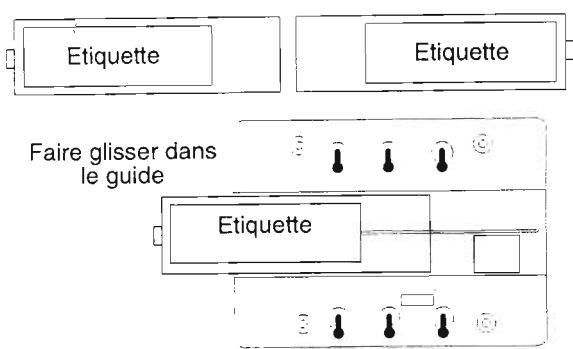
Note :
Ne pas paramétrer les touches d'urgence si elles ne sont pas programmées au niveau de la centrale

- La touche de gauche doit être paramétrée comme touche "Feu". La touche centrale doit être paramétrée comme touche "Urgence". La touche de droite doit être paramétrée comme touche "Panique".



9.0 Languette aide mémoire

L'aide mémoire fourni peut être collé sur la languette située à l'arrière du clavier. Cette languette peut être tirée par la droite ou par la gauche. Coller l'aide mémoire le plus près possible du bord de la languette.



10.0 Conseils

En cas de dysfonctionnement au niveau des claviers, se référer au tableau ci-dessous :

Observations	Causes Possibles
DS7445 Bip clavier continu	<ul style="list-style-type: none"> • Les fils jaune et vert sont déconnectés. • Le paramétrage clavier au niveau de la centrale n'est pas correct.
DS7447 Bip clavier continu PLUS affichage "Défaut Système"	<ul style="list-style-type: none"> • La centrale est défectueuse. Remplacez.
DS7445 Bip clavier continu	<ul style="list-style-type: none"> • Une adresse clavier n'a pas été définie correctement avec les cavaliers.
DS7447 Bip clavier continu PLUS affichage "Non programmé"	
DS7445 Trois bips sur tous les claviers	<ul style="list-style-type: none"> • Deux claviers ou plus ont la même adresse.
DS7447 Trois bips sur tous les claviers PLUS affichage "Erreur Entrée. Réessayez SVP."	

www.absolualarm.com, de la documentation technique dont les références, marques et logos, sont la propriété des détenteurs respectifs