



Clavier déporté KP-7



Manuel Installation Utilisation



Assistance technique

 **N° Indigo 0 825 811 913**

0,150 € TTC / MN

CLAVIER (KP-7)

● Description :

1) LED de transmission

2) LED d'activité

3) 10 Touches rétro éclairées

4) Touche repérée "PROG" pour confirmer un nouveau code d'accès en mode Test.

5) Touche repérée "CLR" – taper « CLR » après avoir composé le code d'accès, pour entrer un nouveau code.

6) Touche repérée "HOME" – taper « HOME » après avoir composé le code d'accès, commande la mise en marche PARTIELLE du système.

7) Touche repérée "ARM" – taper « ARM » après avoir composé le code d'accès, commande la mise en marche TOTALE du système.

8) Touche repérée "OFF" – taper « OFF » après avoir composé le code d'accès, commande la mise à l'Arrêt du système.

9) Touche repérée "TEST" – taper « TEST » après avoir composé le code d'accès pour entrer en mode Test.

10) Rôle des cavaliers (version Norway seulement)



Utilisation avec le système CTC-910 ou un seul code Usager est disponible, le cavalier doit être positionné sur une seule broche (« OFF »).



Utilisation avec le système CTC-922/CTC-902 ou plusieurs codes Usagers sont disponibles, le cavalier doit être positionné sur les deux broches (« ON »).

11) Auto-protection

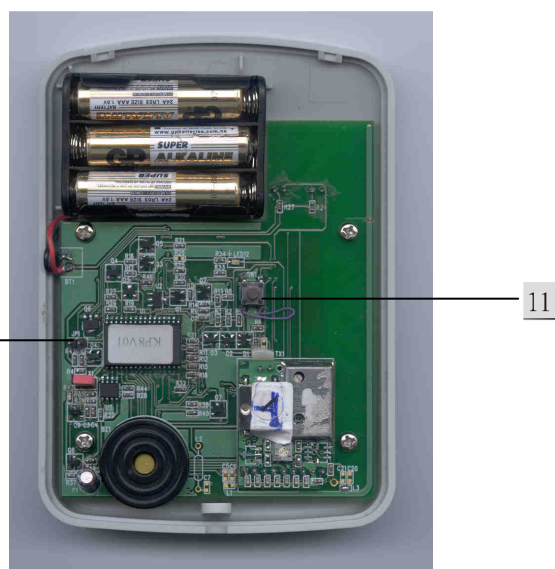
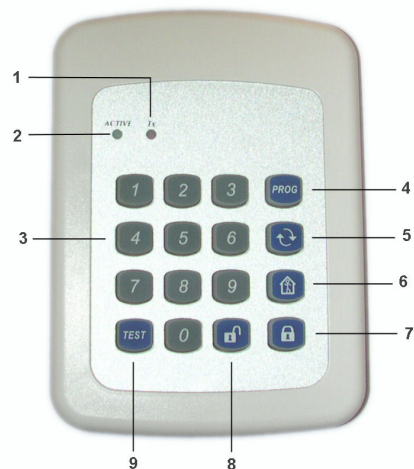
● Voyants Led :

● Voyant LED (vert) repéré "Active":

- Au repos, toutes les led sont éteintes. A une pression sur une touche, le voyant vert s'allume pour 5 secondes indiquant que le clavier est actif.
- Si le voyant vert clignote en fonctionnement cela indique un niveau de pile basse pour le clavier.
- Le voyant s'éteint après composition d'une séquence de touche valide, ou après un délai supérieur à 5 secondes.

<NOTE>

- ☞ Si le voyant vert s'éteint avant la fin de la composition d'une séquence complète de touches, les premières touches composées sont ignorées, il est alors nécessaire de recomposer la séquence complète.



- **Voyant LED (rouge) repéré "TX" :**

- Allumé pendant les transmissions pour 2 secondes.
- En mode Test le voyant clignote lentement en condition normale et clignote rapidement en condition d'autoprotection.
- En mode d'Attente, si une auto protection persiste le voyant rouge clignote 5 fois à chaque composition d'une touche.

- **Alimentation :**

- Le clavier KP-7 est alimenté par 3 piles alcalines types "AAA". Son autonomie est dans un environnement domestique d'utilisation, supérieure à 5 ans.

- **Economie d'Energie :**

- En mode Attente le KP-7 n'utilise aucune énergie. Le clavier s'éveille pour 5 secondes et consomme seulement lorsqu'une touche est composée.
- Après 5 secondes d'inactivité, le clavier retourne en mode attente, la consommation s'arrête.
- Après composition d'une séquence valide, le clavier retourne immédiatement en mode Attente et ne consomme plus d'énergie.

- **En mode test :**

- Composer le code d'accès et taper sur la touche Test pour entrer en mode Test, le voyant rouge clignote lentement.
- En mode Test la composition d'une touche allume le voyant vert pour 5 secs, après 5 secs d'inactivité le voyant vert s'éteint et les touches composées sont annulées mais le clavier reste en mode test.
- Pour sortir du mode test, taper la touche "OFF" deux fois. Après 30 minutes d'inactivité le clavier sort du mode test et retourne en mode Attente.

<NOTE>

- ☞ Le mode test est très utile pour éviter une alarme auto-protection en cas de changement des piles, déplacement du clavier, etc.

- **Auto-Protection :**

- Le KP-7 est auto-protégé à l'ouverture et à l'arrachement.
- En situation d'autoprotection, le clavier émet un bip toutes les 30 secondes pour rappeler à l'utilisateur que le clavier est en fonctionnement et consomme de l'énergie.
- L'autoprotection est désactivée en mode Test.
- KP-7 est protégé contre la composition répétitive de codes erronés. Après 3 tentatives de composition de code incorrect, le clavier émet une série de bip indiquant qu'une seule tentative n'est alors possible ; après la 4^{ième} tentative incorrecte, le clavier se bloque pour 1 minute. Cette fonction n'est disponible que pour la CTC-910.

- **Montage du clavier KP-7:**

- Percer les 2 prédécoupés (plastique moins épais).
- En utilisant le support percé comme gabarit, marquer et percer le mur.
- Placer les chevilles, visser le support.
- Assurez-vous de la bonne position du ressort d'autoprotection en particulier qu'il est suffisamment enfoncé.
- Fixer le couvercle sur le support avec la vis.

- **Programmation :**

1. Retirer la vis et démonter le couvercle du clavier.
2. Introduire les 3 piles "AAA".
3. Le voyant rouge clignote brièvement pendant l'initialisation du clavier.

4. **Vérifier que le cavalier est positionné dans la position appropriée : (version Norway seulement)**
 - i. "OFF" pour CTC-910, cavalier sur un seul picot.
 - ii. "ON" pour CTC-911/CTC-902. cavalier sur les deux picots.
5. Entrer en mode Test en composant le code d'accès usine "0000" et taper sur la touche "TEST", le voyant rouge clignote.
6. **Apprentissage du clavier KP-7 dans la centrale :**

Etape 1. Sur la centrale, accéder au menu "Eléments +/-" et sélectionner le sous menu "Ajou Eléments".

Etape 2. Taper "TEST" et "1" sur le clavier; le clavier et la centrale émettent un bip de confirmation..

Etape 3. Après la confirmation de la zone sur la centrale, le système confirme l'enregistrement du clavier.

Etape 4. Taper "OK" sur la centrale pour finir l'apprentissage.
7. **Programmation du code d'accès :**

Etape 1. Taper "0000" (code usine)

Etape 2. Taper la touche "CLR"

Etape 3. Taper les 4 chiffres du nouveau code.

Etape 4. Taper "PROG" le clavier émet un long bip.
8. Taper la touche "OFF" deux fois pour sortir du mode test.

<NOTE>

- ☞ Si vous utilisez le clavier KP-7 avec la centrale CTC-902 , le code programmé doit être identique à l'un des codes programmés dans la centrale comme code Usager.

● **Résumé des Fonctions en mode Test**

- | | |
|---|---------------|
| ■ Emission du signal d'apprentissage : | "TEST" + "1" |
| ■ Touches 2 fonctions pour l'Agression en service : | "TEST" + "2" |
| ■ Touches 2 fonctions pour le Feu en service : | "TEST" + "3" |
| ■ Touches 2 fonctions pour le Médical en service : | "TEST" + "4" |
| ■ Touches 2 fonctions hors service : | "TEST" + "5" |
| ■ Sortir du mode Test : | "OFF" + "OFF" |

● **Résumé des Fonctions en mode normal, fonctions deux touches**

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ■ Marche Totale | code + "ARM" |
| ■ Alarme agression | "1" + "3" simultanément |
| ■ Marche Partielle | code + "HOME" |
| ■ Alarme feu | "4" + "6" simultanément |
| ■ Arrêt | code + "OFF" |
| ■ Alarme médicale | "7" + "9" simultanément |
| ■ Entrer en mode Test | code + "TEST" |

● **Appendice:**

Retour à la programmation usine:

- Retirer les piles.
- Maintenir la touche "3" enfoncée tout en remettant les piles.
- Maintenir la touche "3" enfoncée jusqu'à entendre 3 bips courts confirmant le reset du clavier.
- Relâcher la touche "3"

<NOTE>

- Après retour à la programmation usine il est nécessaire de procéder à nouveau à l'apprentissage et à la programmation du clavier (code usine «0000»).