

# Clavier déporté KP-7

## ORANA S M

# 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 indiguant 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.



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**»).