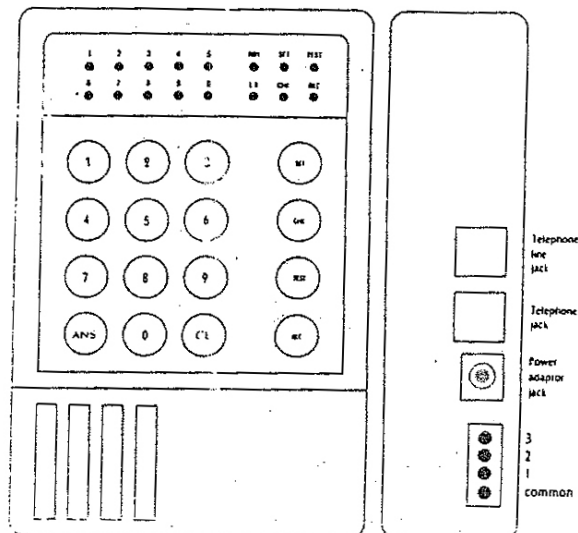


## Notice d'utilisation du transmetteur téléphonique 910N

Ce transmetteur peut appeler 6 numeros de telephones differents, on peut programmer 3 messages de 16 secondes, pour l'incendie, pour l'alarme et un pour la fonction panique.

Face avant:



Sur le bornier de raccordement se branchent les differents detecteurs avec une borne commune la (commun):  
(3): pour un bouton panique.  
(2): pour des contacts d'alarme ou des detecteurs de bris de vitre.  
(3): pour des detecteurs de fumee ou de gaz.

### Descriptif des differentes fonctions:

Comme vous pouvez le voir sur le diagramme, le clavier comporte 16 touches, dont 10 touches numeriques. Elles sont utilisees pour faire les numeros de telephones d'urgence et etablir leur priorite relative, elles sont aussi utilisees pour specifier quel numero vous souhaitez lors des tests.

#### CE

La touche canal arrete toutes operations en cours et remet le transmetteur a son stade de fonctionnement, le voyant (RDY) s'allume.

#### SET

Cette touche est utilise pour definir le numero de telephone d'urgence.

#### CHK

Cette touche est utilise pour controler les numeros d'urgence enregistres, les messages et pour verifier quel numero est appele.

#### REC

Cette touche est utilise pour enregistrer les messages.

#### TEST

Cette touche est utilise pour savoir si le transmetteur est bien

## ANS

Cette touche est utilise pour verifier les numeros d'appel present et les effacer de la memoire.

### Nota:

Dans une sequence programmee, il ne faut pas depasser 30 secondes entre 2 touches sinon le systeme revient a l'etat initial (ready led).

Les touches fonctions ne sont operationnelles qu'en demarrant la sequence sur un mode normal (ready led).

Apres chaque touche un bip indique que la fonction est acceptee.

### Les voyants:

Le transmetteur a 16 voyants (voir sur le dessin de la face avant).

### Les 10 leds numeriques:

Ils apparaissent individuellement quand la touche numerique correspondante est pressee ainsi que lorsqu'on appelle les numeros de telephones enregistres.

## LB

Ce voyant s'allume lorsque la batterie est faible, la recharge se fait grace au chargeur (ref: MW78) non fourni

## RDY

Ce voyant (ready) montre que le systeme est en fonctionnement normal pret a accepter les instructions.

## SET, TEST, CHK, REC

Ces voyants apparaissent quand la fonction correspondante est appelee.

Pour programmer les numeros de telephone appuyer sur la touche (SET) puis sur la touche (1) suivit des chiffres (au maximum 20) et reappuyer sur la touche (SET) le premier numero est programme. faire les memes manipulations pour plusieurs numeros en appuyant apres la touche (SET) sur les touches (2,3,4,5 ou 6) si vous desirez programmer 6 numeros de telephone et a la fin n'oubliez pas de reappuyer sur la touche (SET).

Vous pouvez maintenant composer le numero suivant.

Le temps entre 2 touches pressees doit etre de 30 secondes maxi sinon on se retrouve au stade initial.

Pour effacer le numero venant d'etre enregistre et tout remettre a zero il faut appuyer sur la touche (CE).

### Enregistrement des messages:

Vous pouvez enregistrer un seul message de 48 secondes ou 3 messages de 15 secondes.

Pour enregistrer un seul message de 48 secondes presser la touche (REC) suivit de la touche (1) et ensuite appuyer une deuxieme fois sur la touche (REC).

Maintenant vous pouvez dire votre message en parlant clairement devant le transmetteur sans etre trop pres.

Vous pouvez interrompre le message en appuyant sur la touche (CE), seul la partie enregistree sera alors validee.

Pour une alarme on peut enregistrer qu'un seul message. Veillez a ce qu'il soit approprie pour toutes les circonstances.

Pour enregistrer 3 messages de 16 secondes ,choisir l'alarme au feu en numero 1,l'intrusion en 2 et le panique en 3 ceci est indispensable pour que le systeme delivre le message correspondant a la situation.

Appuyer sur la touche (REC) suivit des touches (1),(2) et (3) et ensuite appuyer une deuxieme fois sur la touche (REC).

Maintenant vous pouvez dire votre premier message d'une duree de 16 secondes maxi,recommencer pour le prochain message.

Pour arreter l'enregistrement et reinitialiser appuyer sur la touche (CE) les messages deja en reserve seront valides.

Pour verifier le numero et les messages enregistres appuyer sur la touche (CHK) et les 6 numeros de telephone seront appeles en sequence (1 digit a la fois) sur le panneau LED.

Chaque digit est accompagne d'un bip;il y a 1 bip de 2 secondes quand le nombre est complet.

Quand tous les nombres ont ete appeles,les messages seront alors enonces.

Une fois le controle fini le systeme revient en mode normal.

Pour controler si le systeme compose les numeros selectionnes appuyer sur la touche (TEST) puis sur les chiffres dans l'ordre 1 a 6 des numeros que vous voulez tester.

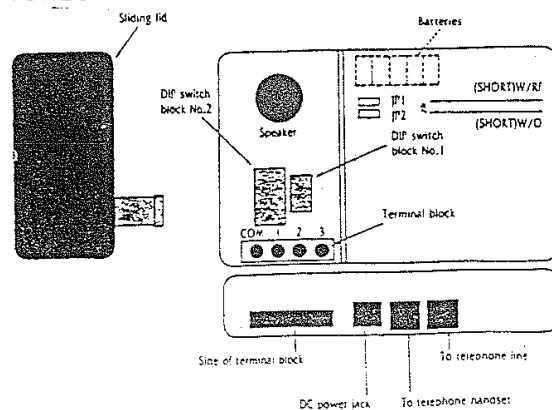
Si les lignes sont occupees,l'appel est renouvele 3 fois.

Quand l'appel aboutit,les messages sont transmis automatiquement 3 fois dans l'ordre 1,2,3 si il y a 3 messages.

Pour verifier des numeros de reponse ,appuyer sur la touche (ANS) suivit de la touche (CHK).

Pour annuler un numero de reponse appuyer sur la touche (ANS) suivit de la touche (CE).

#### Description des fonctions internes:



Glisser le couvercle du transmetteur comme cela est montre ci-dessus.

En dessous du couvercle se trouve 2 barrettes de codage:  
La barrette 1 peut être utilisée dans les configurations suivantes:

	ON	OFF
Micro-interrupteur sur 1	decimal	frequence vocale
Mode impulsionnel.		
Sur 2 rapport arret/marche	3/2	2/1
Sur 3 vitesse de pulsation	10pps	20pps
Sur 4 enregistrement des voix	une 48s	3 de 16s

Vous pouvez faire soit un enregistrement d'un message urgent sur 48 secondes soit utiliser les 3 possibilites d'alarme (feu, intrusion ou panique) en 3 enregistrements de 16 secondes.

La barrette 2 est utilise avec un systeme de mot de passe, il faut utiliser le meme nombre que dans toutes les autres unites de votre systeme .

Le bornier de raccordement a vis sert a la connexion de tous les detecteurs d'alarme existant (excepte les sans fil).

Le systeme utilise une sortie normale.

Si vous avez des detecteurs de gaz ou de fumee, il faut les connecter sur la borne (COM) et la borne (1).

Si vous avez des detecteurs de bris de vitre ou des contacts d'ouverture, il faut les connecter sur les bornes (COM) et (2).

Si vous avez des boutons paniques il faut les connecter sur les bornes (COM) et (3).