

TRANSMETTEUR TELEPHONIQUE TD110-TD110W



Le TD110 est un transmetteur téléphonique qui transmet un message vocal préenregistré (20 secondes maxi) vers 4 numéros de téléphone ordinaires ou vers des téléphones mobiles.

Le transmetteur peut être déclenché manuellement ou par une centrale d'alarme par exemple.

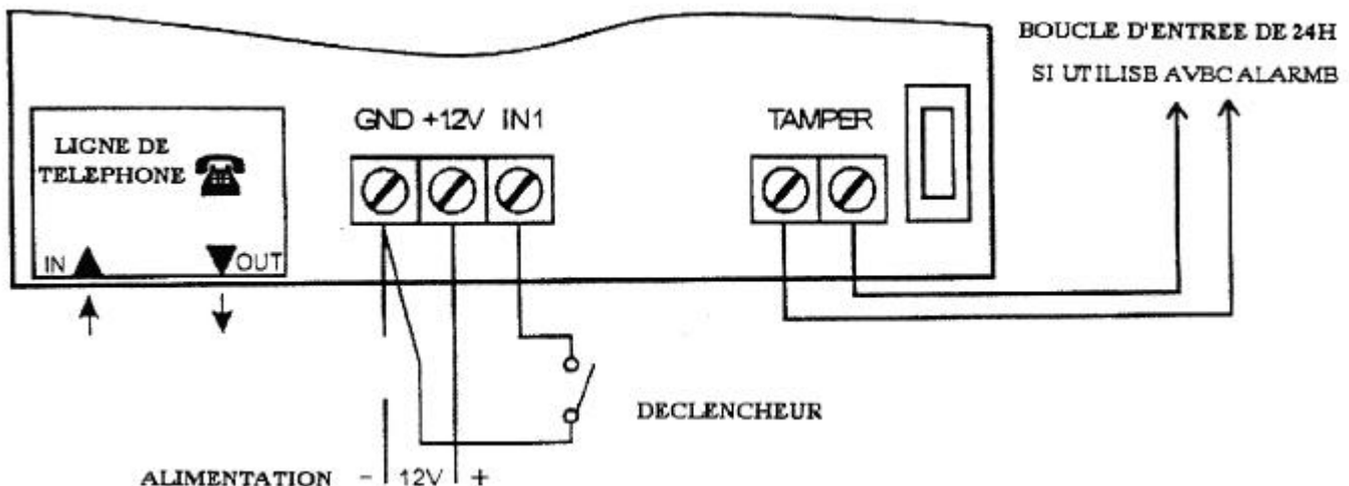
Son installation et sa programmation sont très simples.

Le modèle TD110W peut être déclenché à distance avec une télécommande (réf. RC10).

INSTALLATION

Fixer le transmetteur avec deux vis (espacées de 100mm). Visser partiellement et glisser la tête à travers le trou situé dans la partie arrière du transmetteur. Après avoir ouvert le couvercle, finissez de visser.

Ne pas essayer d'ouvrir la partie supérieure du TD110 pendant l'installation.



BORNES

- IN Connexion de l'arrivée de la ligne téléphonique.
- OUT Connexion de votre installation téléphonique. (téléphone, fax,...).

Il est obligatoire de connecter la ligne téléphonique sur **IN** mais vous n'êtes pas obligés de connecter votre installation sur **OUT**, si rien n'est connecté sur **OUT**, lors du déclenchement du transmetteur, celui-ci ne prendra pas la priorité sur le reste de l'installation.

- GND 0V A raccorder sur l'alimentation négative de la centrale.
- +12V +12Vcc, 100mA à raccorder sur l'alimentation positive de la centrale.

IN1 Déclenchement par apparition ou disparition du 0V (**GND**).
TAMPER Contact normalement fermé (circuit de 24h lorsqu'il est utilisé avec un système d'alarme)
Après avoir branché l'alimentation, le transmetteur va effectuer un test puis se mettra en mode veille (une LED verte s'allumera). Appuyez sur **MEM 6** pour écouter le message vocal initial.

REGLAGE

L'enregistrement des numéros et du message est possible uniquement en mode **STAND BY** (Led verte allumée). Les données entrées à partir du clavier sont indiquées par une LED rouge clignotante.

Tout programme commencé peut être interrompu à n'importe quel moment en appuyant sur **END**.

➤ **Numéros de téléphone** Composez le numéro de téléphone suivi de la touche MEM puis du numéro de la mémoire. Ex : 05 61 99 99 99 **MEM 1** pour enregistrer le premier numéro de téléphone.
Un numéro peut comporter au maximum 16 chiffres et peut inclure des **PAUSES**. Une **PAUSE** ne peut pas être utilisée en tant que premier chiffre.

➤ **Enregistrement du message** Appuyer sur le bouton **MEM** puis maintenez la touche **0** appuyée pendant que vous parlez dans le micro (maximum 20 secondes), l'enregistrement est indiqué par une LED jaune. Après avoir relâché le **0**, le message est lu (on peut l'arrêter avec la touche **END**).

➤ **Message pour pager** Entrer exactement la même séquence de numéros que vous devriez composer depuis un téléphone ordinaire et mémorisez cette séquence par **MEM 5** (maximum 26 chiffres).

*Après le préfixe du fournisseur, appuyer sur **FCE** et entrer le message numérique que vous voulez envoyer au récepteur. Certains systèmes de réception nécessitent d'autres codes spécifiques ou des pauses entre les chiffres transmis (sélecteurs de langage, etc.) et consulter votre fournisseur de pager pour avoir des détails si vous avez des problèmes pour envoyer un message au récepteur.*

➤ **Effacer des numéros** Entrer **— MEM x** (x correspond au numéro de mémoire de 1 à 5)

➤ **Méthodes de transmission** Entrer **MEM *** pour composer les numéros en décimal et sur **MEM #** pour composer les numéros en multifréquence (TONE). Par défaut, c'est le mode TONE qui est sélectionné.

➤ **Essai** Entrer **MEM Fce** et le transmetteur appellera une fois tous les numéros programmés (vous pourrez écouter le message grâce au haut parleur intégré au TD110).

➤ **Ecoute du message** Entrer **MEM 6** pour vérifier le message vocal enregistré.

➤ **Blocage du clavier** Entrer **MEM —** puis un code de 4 chiffres (à composer 2 fois).

➤ **Ex : MEM — 4567 4567.**

➤ La LED jaune s'allumera et le clavier est bloqué.

➤ **Débloquage du clavier** Entrer votre code, la LED verte s'allumera. Si vous utilisez le transmetteur avec un système d'alarme, bloquer le clavier après chaque programmation.

PROGRAMMATION TELECOMMANDE (MODELE TD 110W)

Après avoir composé MEM 9, appuyez sur le bouton de toutes les télécommandes à programmer (Max.3). Une programmation correcte est confirmée par un BIP. Appuyez sur END pour sortir du mode de programmation.

Fonctionnement du transmetteur

Le TD110 fonctionnera dès que son entrée **IN1** sera déclenchée ou que vous appuierez sur **Fce** (même si le clavier est bloqué). Tout d'abord, le transmetteur coupera le reste de l'installation (si votre installation est connectée sur la fiche **OUT**) puis transmettra le premier numéro en mémoire et diffusera le message. Il appellera alors les autres numéros enregistrés de la même manière. Le cycle entier est répété 3 fois. La transmission est indiquée par une LED rouge. Si le clavier est débloqué, l'appel peut être stoppé par **END**.

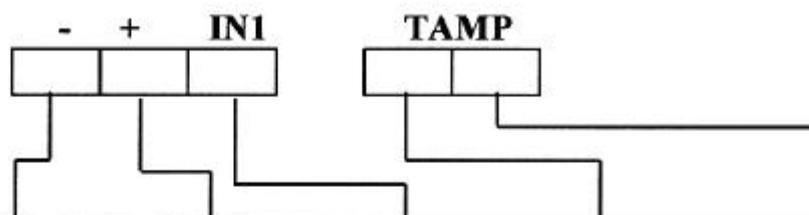
Si Vous avez oublié votre code d'accès ?

Couper l'alimentation du TD110 pendant 10 secondes. Branchez l'alimentation et entrez le code 1234 immédiatement (lorsque la LED rouge s'allume). La LED verte s'allumera pour vous indiquer que le clavier est débloqué.

CARACTERISTIQUES

ALIMENTATION	12Vcc
CONSOMMATION	Stand by : 15mA Alarme : 100mA
DECLENCHEMENT	Apparition ou disparition du 0V (GND) sur l'entrée IN1 ou appuyez sur le bouton FCE .
METHODE DE COMPOSITION	Décimal (PULSE) ou multifréquence (TONE)
MEMORISATION NUMERO DE TELEPHONE	4x16 chiffres (Mem 1 au Mem 4) pour les messages vocaux 1x26 numéros (Mem 5) pour le Pager numérique
DUREE DU MESSAGE VOCAL	Maximum 20 secondes, l'enregistrement est répété 40 secondes pendant l'envoi.
NOMBRE D'APPEL	Quand il y a déclenchement, chaque numéro programmé est appelé 3 fois.
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	De -10°C à + 40°C
POIDS	350gr
DIMENSIONS	90x130x35mm

Connexion pour le transmetteur téléphonique TD110



VR5 ou VR5P	1	2	18	11	12
MC62 Pont entre 33 et 36	36	38	31	11	12
TE3 Pont entre 14 et 21	21	20	15	1	2
NX 680 Pont entre 7 et 13 du bornier B	13 Bornier B	12 Bornier B	6 Bornier B	11 Bornier A	12 Bornier A
915M Pont entre C et GND	GND	+12V	NC	COMM	TAMP
MC42 Pont entre 25 et 26	26	27	23	7	8
ASFN ou JA50 Pont entre GND et C	GND	+12V	NC	GND	AUX

OPTION : Un parafoudre pour la protection de la ligne téléphonique réf. PFT, un module de détection de baisse de l'alimentation 12Vcc réf. LV12, un module de contrôle de la ligne téléphonique réf. MCT, un module de régulation de la ligne téléphonique réf. RTEL.

Document non contractuel. Peut être modifié à tout moment sans préavis.

VEILLE

