

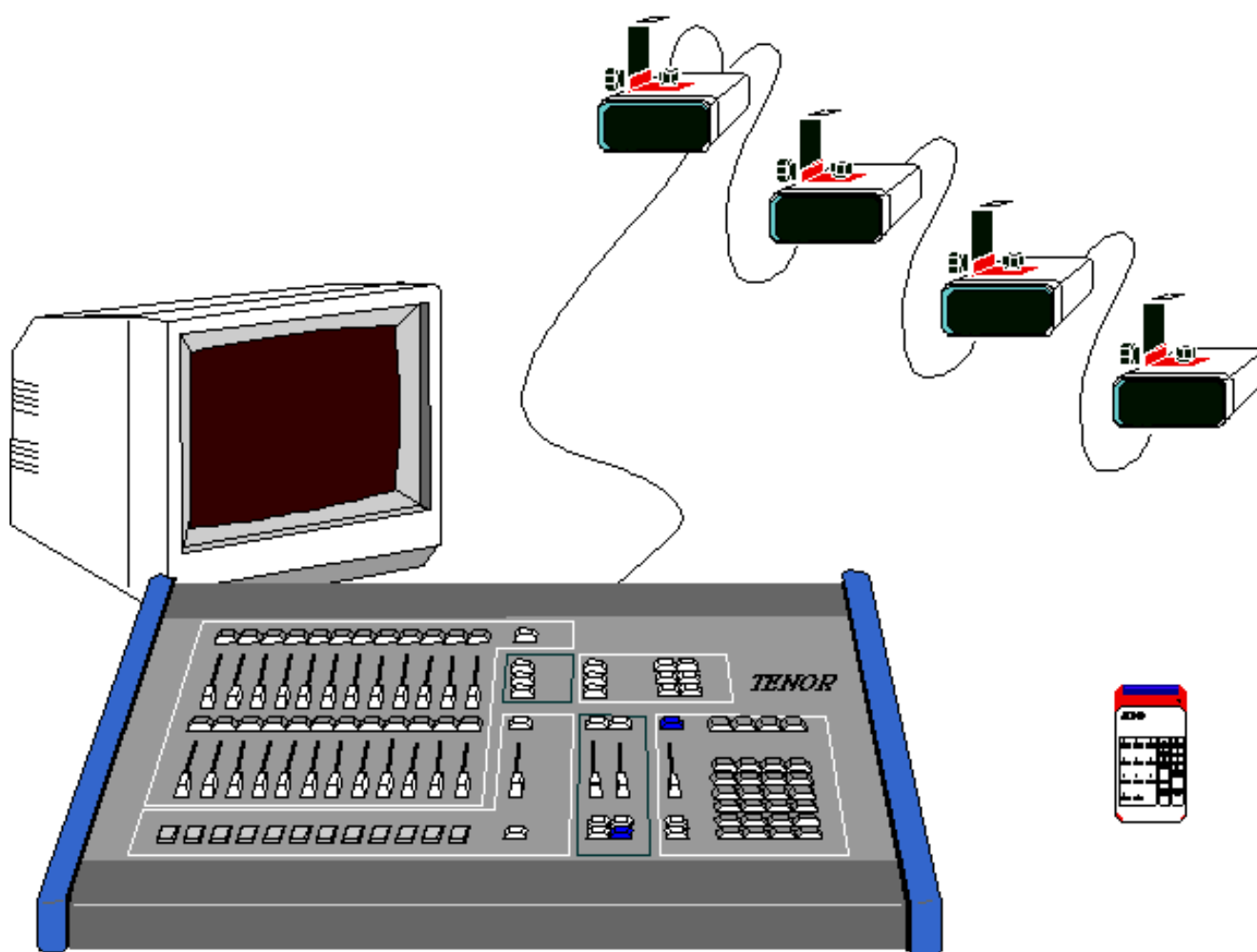
---

# Mode Télécommande infrarouge

## Sommaire

<b>Avant-propos</b>	140
<b>Interconnexion du systeme</b>	
• Câble entre TENOR et récepteur I.R.	140
• Câble entre chacun des récepteurs I.R.	140
<b>Boitier emetteur</b>	141
<b>Boitier recepteur</b>	141
<b>Mode i.r.</b>	
• Régler les intensités de circuits	142
• Appeler ou restituer une mémoire	142
• Exécuter une softkey	142

## SCHEMA



## Avant-propos

Certaines fonctions de votre TENOR, telles que :

- régler les intensités des circuits
- atténuer l'état lumineux existant dans la mémoire de travail
- appeler ou restituer une mémoire

peuvent être commandées à distance par l'intermédiaire d'un système infra-rouge (en option).

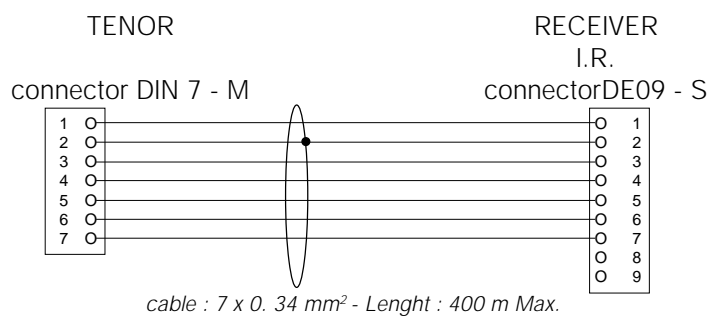
Ce système infra-rouge se compose de maximum quatre récepteurs et d'un émetteur.

La portée de l'émetteur est de 30 m maximum; chaque récepteur est codé et peut occuper n'importe quelle position dans la configuration du système.

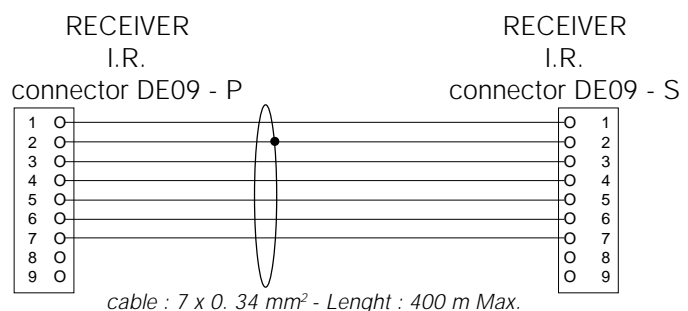
Lors de l'installation, vous devrez enficher dans votre pupitre un circuit intégré par récepteur. Ces circuits décodeurs et les informations d'installation sont livrés avec les récepteurs codés en usine.

## Interconnexion du système

### Câble entre TENOR et récepteur I.R.



### Câble entre chacun des récepteurs I.R.



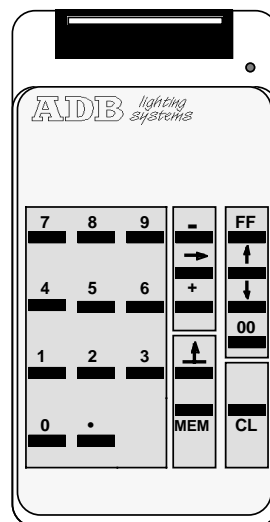
## Boitier émetteur

Boitier émetteur du type de télécommande HI.FI. vidéo.

Réf. : EMET / IR  
Code ADB : 6382.01.100

Alimenté par :

- soit : 1 pile alcaline 9 V  
type 6LF22 (norme IEC)  
code ADB : 6172.00.009
- soit : 1 batterie rechargeable  
  
exemples : pile TR7.8 (VARTA)  
chargeur FW4001 (FRIWO)



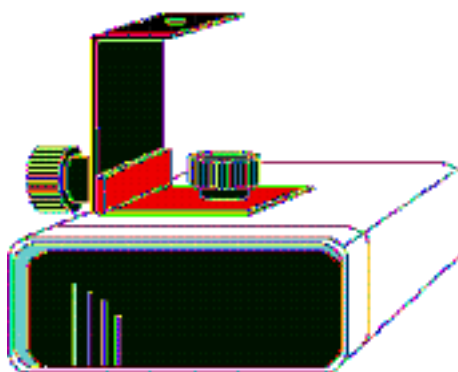
Dimensions : 22 x 145 x 70 mm  
Poids : 150 gr

## Boitier recepteur

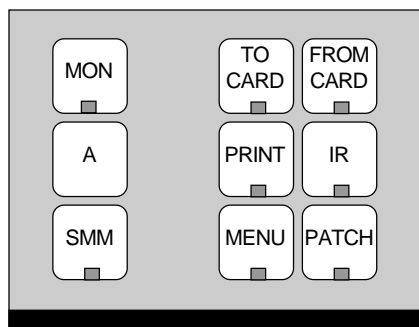
Réf. : RECEPT / IR  
Code ADB : 6382.01.120

Chaque récepteur est livré avec :

- 1 connecteur type DE09 - P
- 1 connecteur type DE09 - S
- 2 capots de connecteur
- 1 support orientable
- 1 circuit décodeur (chip) à installer dans le pupitre (positions U35, U48, U53, U62)
- 1 notice d'installation



Dimensions : 150 x 155 x 120 mm  
Poids : 700 gr



CLAVIER D'ACCES  
AU MODE INFRAROUGE

## Mode i.r.

La mise en service de la télécommande infra rouge devient effective par pression de la touche IR sur le pupitre.

Dès ce moment, le moniteur affiche le mode transfert qui se met sous le contrôle de la télécommande (IR apparaît à l'écran).

La lumière peut encore venir des 24 registres, des lignes flash, du transfert, etc. simultanément et tous ces registres et chenillards peuvent continuer à fonctionner simultanément.

Par contre, une série de touches est verrouillée pour permettre un fonctionnement correct de la télécommande.

Dès que le mode IR est en service, un témoin rouge s'allume sur les récepteurs.

Quand vous donnez un ordre par l'émetteur IR, ce témoin s'éteint pendant la durée de l'émission pour vous informer que l'ordre a bien été reçu par l'appareil.

## Régler les intensités de circuits

Pour sélectionner les circuits, utilisez une combinaison des touches 0 à 9, - et + et la flèche (jusqu'à) comme dans le pupitre.


Pour attribuer des intensités à 100 % utilisez la touche FF; à 0 % la touche 00; pour monter les intensités, la touche flèche vers le haut; et pour descendre les intensités, la touche flèche vers le bas.

Pour désélectionner des circuits, utilisez la touche - puis les numéros de circuits.

Pour ajouter des circuits, utilisez la touche + puis les numéros de circuits.

Pour désélectionner tous les circuits, poussez deux fois la touche CL.

## Appeler ou restituer une mémoire

Poussez d'abord la touche MEM, donnez le numéro de mémoire et restituez la en poussant la touche .

L'état existant dans la mémoire de travail sera remplacé par celui de la mémoire appelée.

## Exécuter une softkey

Il est également possible d'exécuter une softkey à partir de l'infra-rouge. Pour cela, il suffit de programmer une touche du pupitre correspondant à une touche du boîtier de télécommande.

Par exemple, en programmant la touche "+" avec la fonction "STA", vous pouvez contrôler l'évolution du transfert à partir de l'infra-rouge.