

Commandes externes

Sommaire

Avant-propos	134
Interconnexion	135
Option commandes externes	135

Avant-propos

Le TENOR peut être commandé par un signal de contrôle extérieur via 10 entrées programmables.

Ces 10 entrées portent le nom de "lignes externes".

La simple fermeture d'un contact entre l'une de ces lignes et un onzième contact (le commun) permet d'exécuter une séquence de touches que l'opérateur aura préalablement programmée, de la même façon qu'une softkey ou une mémoire de commande (voir chapitre 8).

N'importe quelle fonction du TENOR peut donc être déclenchée par un régisseur, par un acteur n'importe où sur la scène, par un top sonore sur une bande son ou encore par le public via un microphone.

Dans le TENOR, toutes les lignes externes sont verrouillées par défaut, pour libérer la ou les lignes souhaitées, entrez dans le menu 1. 2 cliquez la ou les icônes correspondantes ou tapez son numéro au clavier.

L'indication OFF disparaît et l'indication ON apparaît sous l'icône des lignes libérées.

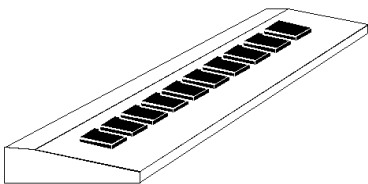
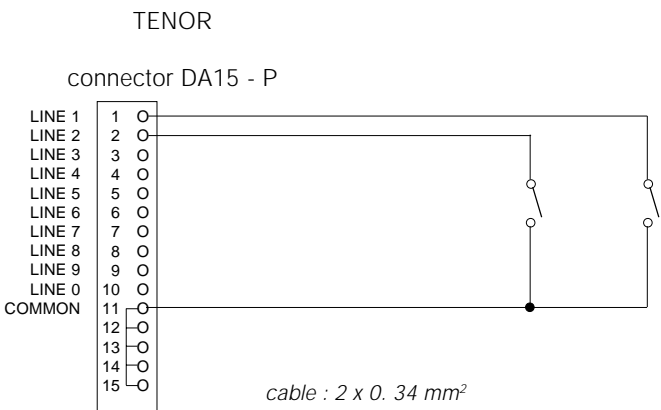
Pour reverrouiller une ligne, il vous suffit de cliquer à nouveau sur son icône ou de taper son numéro au clavier.

Pour libérer toutes les lignes, tapez "ALL".

LIGNES EXTERNES									
EXT 1	EXT 2	EXT 3	EXT 4	EXT 5	EXT 6	EXT 7	EXT 8	EXT 9	EXT 0
OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
POUR INVERSER L'ETAT					0 - 9		ICONE		
POUR ACTIVER TOUTES LES LIGNES EXTERNES					ALL				

Interconnexion

Le dispositif de commande sera du type à fermeture momentanée, en basse tension.
Le système nécessite deux fils par lignes externes, longueur maximum 100 m.



Option commandes externes

Le mode programmation du TENOR permet d'attribuer une combinaison de maximum 63 fonctions (63 pas) différentes à une seule touche (un et un seul de ces pas pouvant être une touche programmée).

Dans le but d'accroître le nombre de touches programmables, un petit pupitre, se raccordant sur l'entrée des lignes externes, est disponible.

Il est équipé de 10 boutons, repérés de 0 à 9, du même modèle que ceux des lignes flash du pupitre TENOR.
L'interconnexion se fait par un câble conformément au schéma ci-dessous;

Le boîtier comporte deux trous de fixation permettant un accrochage mural.

