

### DESCRIPTION

Le module interface téléphone **IT-15** permet d'envoyer un message vers le système de sonorisation à partir de la centrale téléphonique.

#### INSTALLATION:

Connecter le module **IT-15** suivant le diagramme joint.

#### FONCTIONNEMENT:

Appeler à partir d'un poste téléphonique en composant le numéro dédié à l'interface téléphone. Il sera diffusé en même temps dans le téléphone et sur le réseau de sonorisation une préannonce carillon (3 tons). A la fin de la préannonce, une durée de 10 secondes (avec un réglage interne jusqu'à 20 secondes) est disponible pour diffuser le message. Quand la diffusion du message est terminée, raccrocher le téléphone.

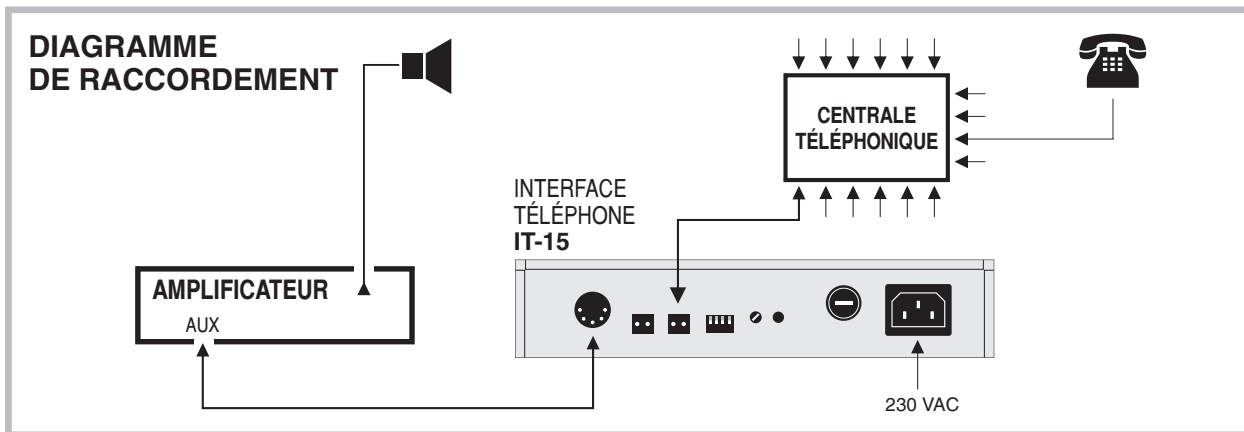
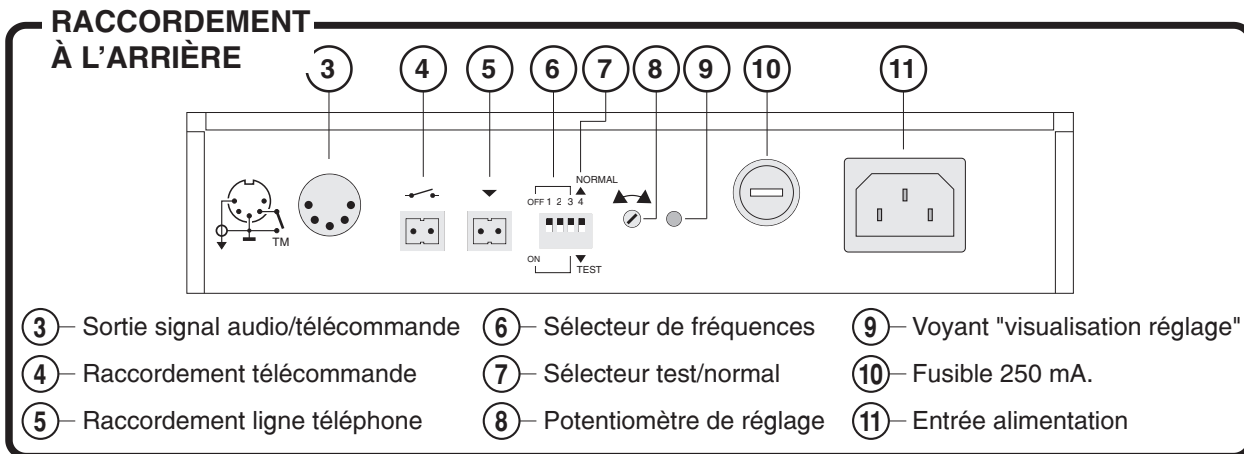
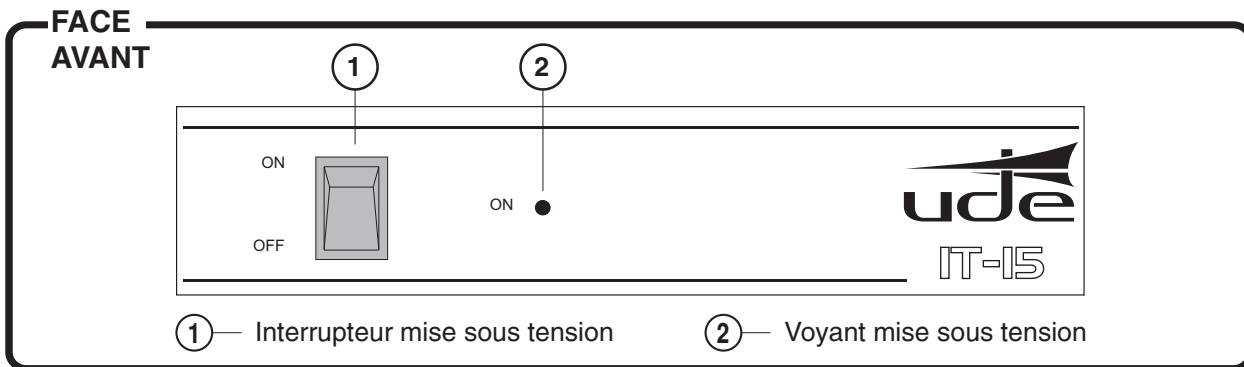
Pendant la durée de l'appel, le module **IT-15** fournit une télécommande pour l'amplificateur, sur la prise DIN du signal audio. En même temps, il fournit un contact sec disponible sur le bornier de télécommandes.

#### RÉGLAGES:

- 1- Positionner les sélecteurs de réglage (S1, S2, S3) suivant le tableau ci-joint.
- 2- Appeler depuis un poste téléphone le numéro dédié à l'interface **IT-15**. Quand la communication est établie, le voyant à l'arrière s'illumine. A ce moment là, positionner le sélecteur (S4) en position "TEST".
- 3- Raccrocher le poste téléphone qui a effectué l'appel.
- 4- Ajuster le potentiomètre à l'arrière jusqu'à ce que le voyant clignote.
- 5- Positionner le sélecteur (S4) en position "NORMAL".
- 6- Répéter cette opération du point 2 au point 5 jusqu'à l'obtention d'un réglage adéquat. On ne doit entendre, au maximum, qu'une ou deux tonalités de raccroché, sur le système de sonorisation.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matériel:	Métal.
- Couleur:	Noir.
- Impédance:	600 $\Omega$ .
- Sensibilité:	0 dBm.
- Sortie:	0 dBm.
- Raccordement:	DIN / Bornier.
- Préannonce:	3 tons.
- Alimentation:	230 VAC.
- Poids:	1,5 Kgs.
- Dimensions:	213x132x44 mm.



**RÉGLAGES**

