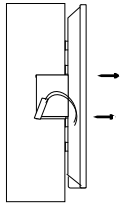


# Le combiné TTS30-xx

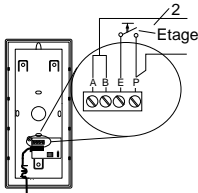
## Montage et mise en fonctionnement

### 1. Montage partie murale



Fixer la partie murale.  
Il est conseillé d'utiliser les trous pré-perçés prévus pour des boîtes encastrées de diamètre 70 mm.

### 2. Raccordement du combiné (partie inférieure)

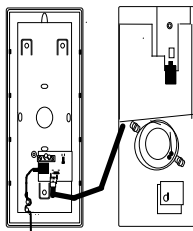


Raccorder les 2 fils :BUS sur les bornes A et B.  
Utiliser la borne P dans le cas de besoin de source puissance pour l'installation.  
Entre les bornes E et P pourra être raccordée la sonnerie porte palière.

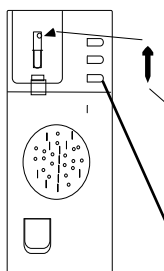
#### Attention :

Dans le cas de fonctions annexes dédiées au combiné TTS30, utiliser la source de puissance P

### 3. Montage du combiné (partie supérieure)



- Raccorder sur le support inférieur le câble plat prévu pour la liaison des 2 parties du combiné.
- Raccorder l'écouteur par sa fiche.



- Encastrer la partie supérieure sur l'ensemble et la fixer avec la vis fournie.
- Masquer la vis avec le petit cache plastique

#### Touche commande gâche

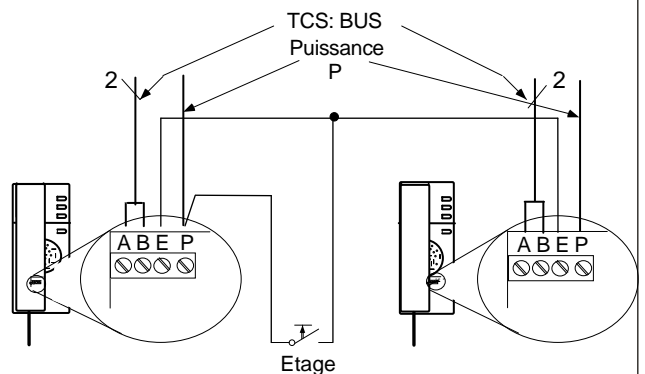
L'appui sur cette touche correspond à l'activation de la commande :BUS d'ouverture de porte, et donc du relais dédié sur le boîtier d'alimentation et de commande.

On pourra également commander un automate par juxtaposition d'un relais supplémentaire.

## Le combiné intérieur TTS30 propose :

### La connexion en parallèle de 2 postes

Dans le cas de grands espaces immobiliers ou de redirections des communications, un autre combiné pourra également être associé sur l'installation avec une connexion via le :BUS.  
Les appels porte principale et porte palière agiront parallèlement sur les 2 combinés.



**Avis :** L'association de la touche d'appel de la platine principale est faite pour le second combiné de manière identique au premier.

Toutefois, seulement 2 postes maximum pourront être associés à chaque touche d'appel.

### Fonction annexe : Alarme et appel général

Le haut parleur intégré dans le combiné pourra superposer les 2 fonctions parole avec l'interlocuteur et appel général ou sirène d'alarme transmis depuis une console centrale.

(par ex. type GFA000 pour les incendies).

### Option : Touche commande d'éclairage

L'appui sur cette touche permet l'activation d'un relais dédié sur le boîtier d'alimentation et de commande.

Il pourra aussi commander un automate d'éclairage.

### Option : Touche fonction

Cette touche pourra être utilisée pour l'activation de fonctions annexes TCS:BUS, relayées par la mise en place d'un module BRE1-VG, qui répondra à l'adressage du combiné.

L'affectation des fonctionnalités des différentes touches sera faite lors de la phase de configuration de la platine d'appel concernée.