

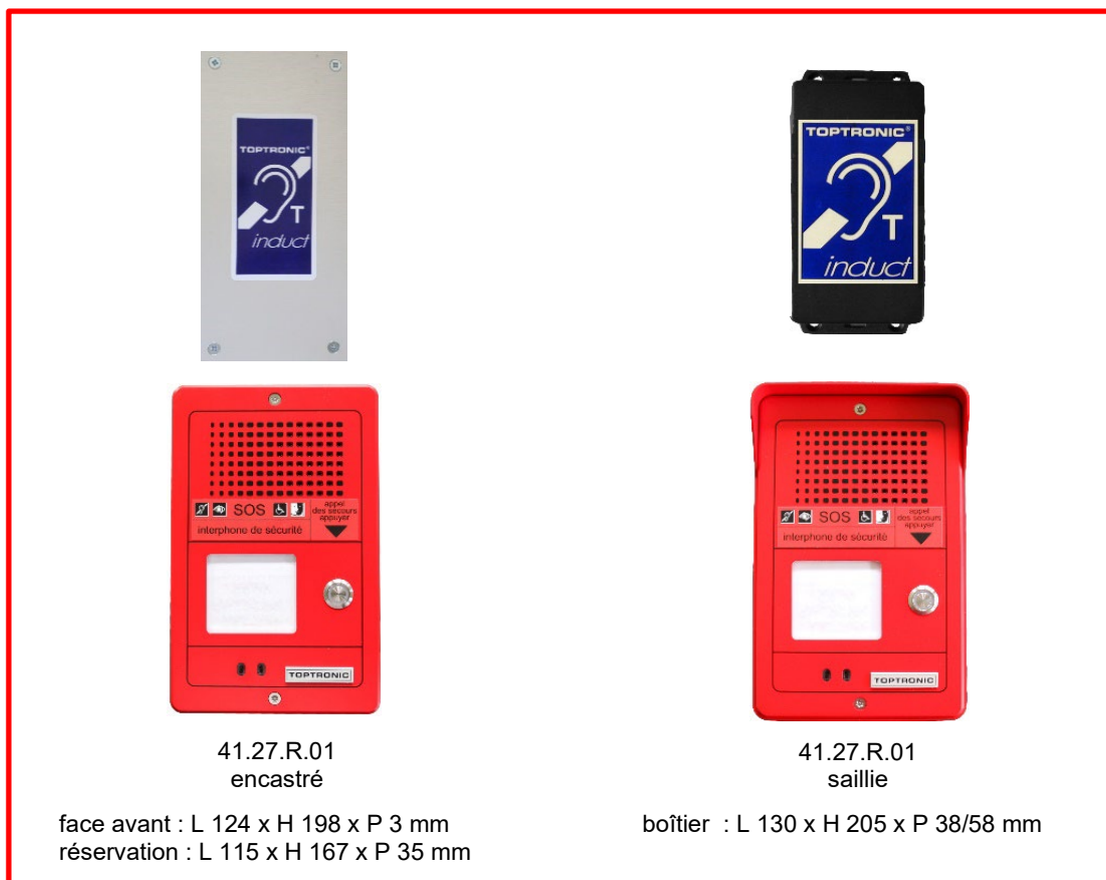
# NOTICE TECHNIQUE

## interphone RTC access'tel

### 41.27.R.01

interphones de sécurité sur réseau téléphonique privé

**access'tel** est un boîtier d'appel mains-libres à numéro préenregistré, branché sur un réseau téléphonique, déclenchant par appui sur le bouton la numérotation vers le poste dédié à la sécurité, correspondant au numéro enregistré sur le clavier interne amovible. En option, **access'tel** reçoit une boucle malentendant.



- **access'tel** est livré (réf. 41.27.R.01) saillie et encastrable.

- Configuration usine :

- . numérotation FV - sonnerie active - mélodie n°2
- . décrochage automatique 3 trains de sonnerie
- . pas de limitation de la durée de communication
- . durée de non réponse sur appel sortant : 35 secondes
- . numérotation en chaîne sur appel non abouti : inactive
- . commande de gâche : inactive
- . code d'accès à la programmation : 0000
- . pas de numéro en mémoire

- La programmation peut se faire en local ou à distance

- Raccordement 1 paire SYT 6/10ème CR1



## Programmation du numéro d'appel en mode local

- se fait sur le clavier souple interne, platine connectée
- appuyer sur \*, maintenir la touche appuyée et appuyer sur bouton d'appel
- relâcher le bouton d'appel, puis touche \*, 2 bips valident l'entrée en programmation
- composer le code à 4 chiffres dans un délai de 8 secondes (code usine : 0000).

Si code correct, 2 bips valident le menu programmation

- une action incorrecte est sanctionnée par un ton grave et le raccroché
- composer le code rubrique 20, 2 bips valident
- entrer le n° à programmer et confirmer par \*9, si OK 2 bips valident l'enregistrement
- composer 99 pour sortir des réglages.

Exemple (numéro de ligne : 15) : maintenir la touche \* appuyée et appuyer sur bouton d'appel puis 0000 20 15 \* 9 99



## Positionnement du boîtier rayonnant

Le bouton d'appel du boîtier **access'tel** doit être au maximum à 1,30 m du sol. Le boîtier rayonnant est à poser au-dessus à 1,50 m du sol.

## Branchement du boîtier I 500 boucle malentendant

- **I 500** possède sa propre alimentation 230 V AC / 15 V DC
- la liaison audio se fait sur le HP d'**access'tel**
- **I 500** dispose d'un réglage de volume du rayonnement

## Contrôle de boucle

L'**inductomètre** avec casque réf. 41.014.11 permet d'écouter la boucle en parallèle du haut-parleur.



## **TOPTRONIC**

11 rue du Tanin  
BP 60052  
67382 LINGOLSHEIM CEDEX  
Tél : 03 88 77 49 75  
Fax : 03 88 77 49 77  
e-mail : contact@toptronic.fr  
<http://www.toptronic.fr>