

# MODULE TELELOOP ET SYNTHÈSE VOCALE DES COMMANDES

## 352700

### DESCRIPTION

Module teleloop et synthèse vocale des commandes à associer au module micro haut-parleur 351100 ou aux modules audio/vidéo 351200 – 351300, pour permettre leur utilisation par des porteurs de prothèses acoustiques (dotées de sélecteur T). Branchement au module micro haut-parleur avec multi-câble fourni à cet effet. À compléter avec façade de finition. Le dispositif peut être configuré physiquement ou bien à l'aide d'un PC et du logiciel TiSferaDesign.

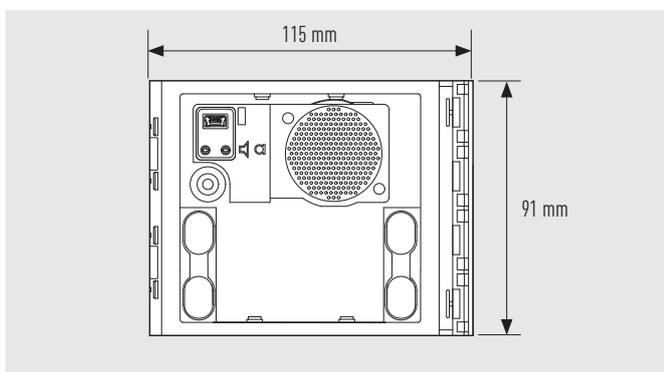
### FAÇADES DE FINITION ASSOCIÉES

352701	façade teleloop et synthèse vocale des commandes Sfera New Allmetal (aluminium) IK 08
352702	façade teleloop et synthèse vocale des commandes Sfera New Allwhite (blanc) IK 08
352703	façade teleloop et synthèse vocale des commandes Sfera New Allstreet (graphite) IK 08
352705	façade teleloop et synthèse vocale des commandes Sfera Robur (robuste) IK 09

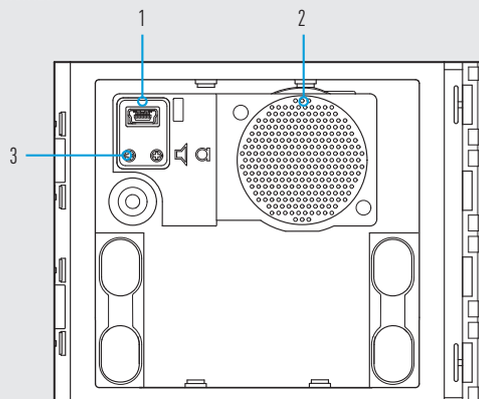
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation sur BUS SCS:	18 – 27 Vcc
Absorption en stand-by:	18 mA
Absorption maximale en fonctionnement:	60 mA
Température de fonctionnement:	(-25) – (+70) °C
Degré de protection (Façade de finition assemblée):	IP 54

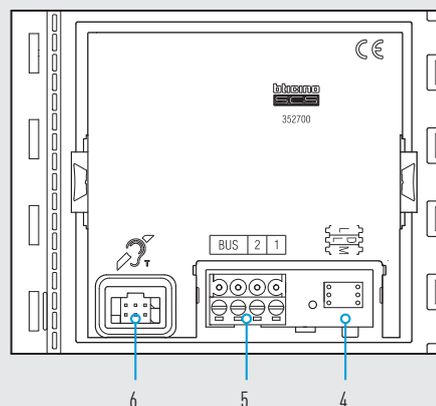
### DIMENSIONS



Vue frontale



Vue arrière



### LÉGENDE

- 1 Connecteur mini-USB de connexion au PC : configuration et mise à jour firmware du dispositif
- 2 Haut-parleur
- 3 Réglage volume haut-parleur
- 4 Logement configurateurs
- 5 Bornes de branchement d'une alimentation supplémentaire (1 – 2) et BUS SCS 2 FILS
- 6 Connecteur de branchement au module micro haut-parleur

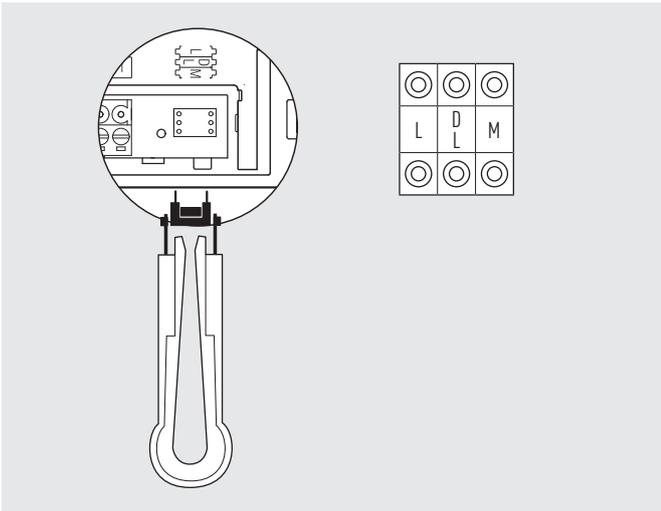
**CONFIGURATION**

La configuration peut être effectuée dans deux modalités différentes

**Modalité 1 – par mise en place physique des configurateurs**  
**Modalité 2 – à l’aide du PC et du logiciel TiSferaDesign**

**MODALITÉ 1**

Prévoit la mise en place physique des configurateurs dans les logements prévus à cet effet :



**L- SÉLECTION DE LA LANGUE DE SYNTHÈSE VOCALE:**

Le configurateur mis en place dans le logement L établit la langue de synthèse vocale des commandes comme indiqué dans le tableau ci-dessous :

Configurateur	LANGUE
Aucun	langue par défaut (Anglais)
1	Anglais
2	Français
3	Italien
4	Espagnol
5	Allemand
6	Néerlandais
7	Portugais

**DL – SÉLECTION LANGUE PAR DÉFAUT DE SYNTHÈSE VOCALE:**

À ne pas configurer, pour futures applications:

**M – MODALITÉ DE FONCTIONNEMENT**

Le configurateur mis en place dans le logement M établit la modalité de fonctionnement du dispositif comme indiqué ci-après:

**M = 0 (aucun configurateur) – Teleloop et synthèse vocale des commandes activées**  
**M = 1 – Teleloop activé et synthèse vocale des commandes désactivée**

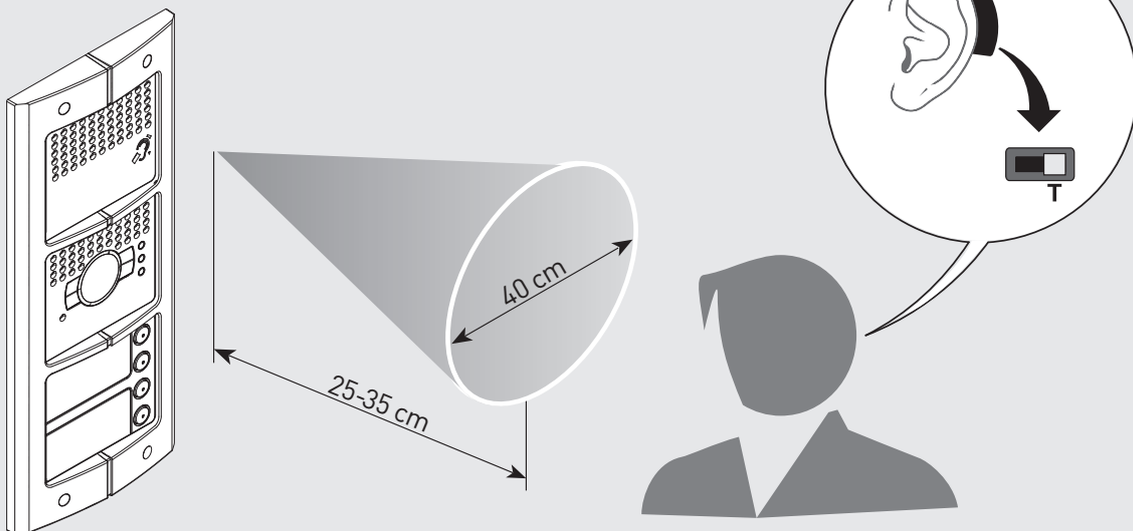
**LA MODALITÉ 2**

Prévoit la configuration avancée du dispositif effectuée à l’aide d’un PC et du logiciel TiSferaDesign (téléchargeable gratuitement sur le site [www.bticino.ch](http://www.bticino.ch) ou [www.legrand.ch](http://www.legrand.ch)).

**NOTES UTILISATION TELELOOP**



Commuter le sélecteur de l'appareil acoustique sur la position T



Pour garantir un bon accouplement magnétique entre dispositif et appareil acoustique, il est recommandé de se placer face au dispositif à une distance de 25-35 cm.

Il est rappelé que la présence de métal et de bruit de fond généré par des appareillages électriques/électroniques (ex. ordinateurs) peut compromettre la qualité et les performances du dispositif d'accouplement.