

FICHE TECHNIQUE

Interphonie
Professionnelle:

PORTIER DE RUE PRIT

installation
raccordement

programmation
utilisation

GENERALITES

Le PRIT est un système téléphonique connecté à un équipement privé (PABX) par l'intermédiaire d'une interface de type PS (IPS2). La version anti-vandale du portier est le PRIT AV. Le matériel doit être installé et utilisé conformément aux directives de ce document.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conformités aux normes européennes

- Des règles de sécurité selon norme CEI/EN 60950-1.
- D'émission CEM selon norme EN 61000-6-3.
- D'immunité CEM selon norme EN 61000-6-1, EN 61000-4-2 (8 kV), EN 61000-4-3 (3V/m), EN 61000-4-4 (2kV).

Caractéristiques mécaniques PRIT

- Degré de protection IP54 selon EN 60529.
- Face avant en aluminium.
- Dimensions:
Face avant: H 157 x L 98mm x Ep. 2mm.
Fond encastrable: H 141 x L 86mm x P 35mm.
Ceinture: H 160 x L 100mm x P 47mm.

Caractéristiques mécaniques PRIT AV

- Degré de protection IP54 selon EN 60529.
- Face avant en Inox.
- Pas de porte-étiquette.
- Montage en saillie ou encastré.
- Fixation de la face avant par 2 vis anti-vandales.
- Dimensions: identiques au PRIT

Caractéristiques électriques générales

- Protection contre les chocs électriques classe 3 selon CEI/EN 60950-1.
- Température de fonctionnement: 0° / +50°C.
- Température de stockage: -20° / +70°C.
- Téléalimentation (+24VDC).
- Consommation au repos 12mA.
- Consommation en phonie 120mA max.

RACCORDEMENT

La liaison entre la platine PRIT et l'interface PS nécessite un câble 2 paires torsadées de 9/10^{ème} de 1km maximum.
Le raccordement se fait par un bornier à vis débrochable 4 points.

UTILISATION

• Appui sur le bouton d'appel

Après l'appui sur le bouton d'appel, il y a prise de ligne et numérotation. Le poste appelé décroche, la liaison phonique est établie; elle sera coupée au raccroché du poste téléphonique. Voir la notice de l'interface PS pour les différentes configuration possible.

• Réglage volumes sonores

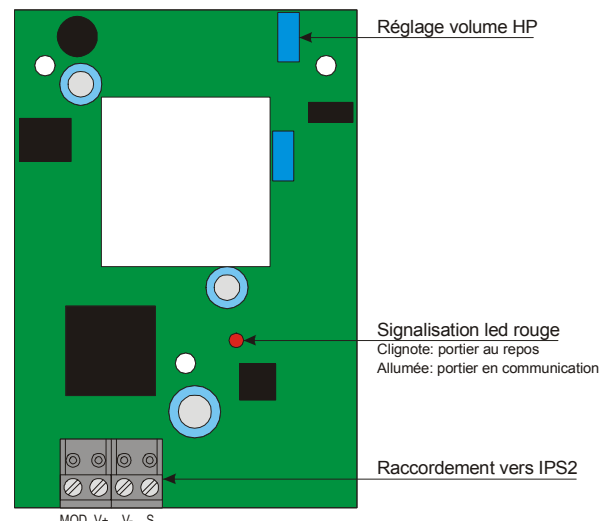
Volume haut parleur: réglable par un potentiomètre situé sur la carte du portier

Volume micro: réglable en mode programmation (suite à l'appel de l'interface par un poste téléphonique) par une séquence DTMF (voir la documentation technique de l'interface IPS2)

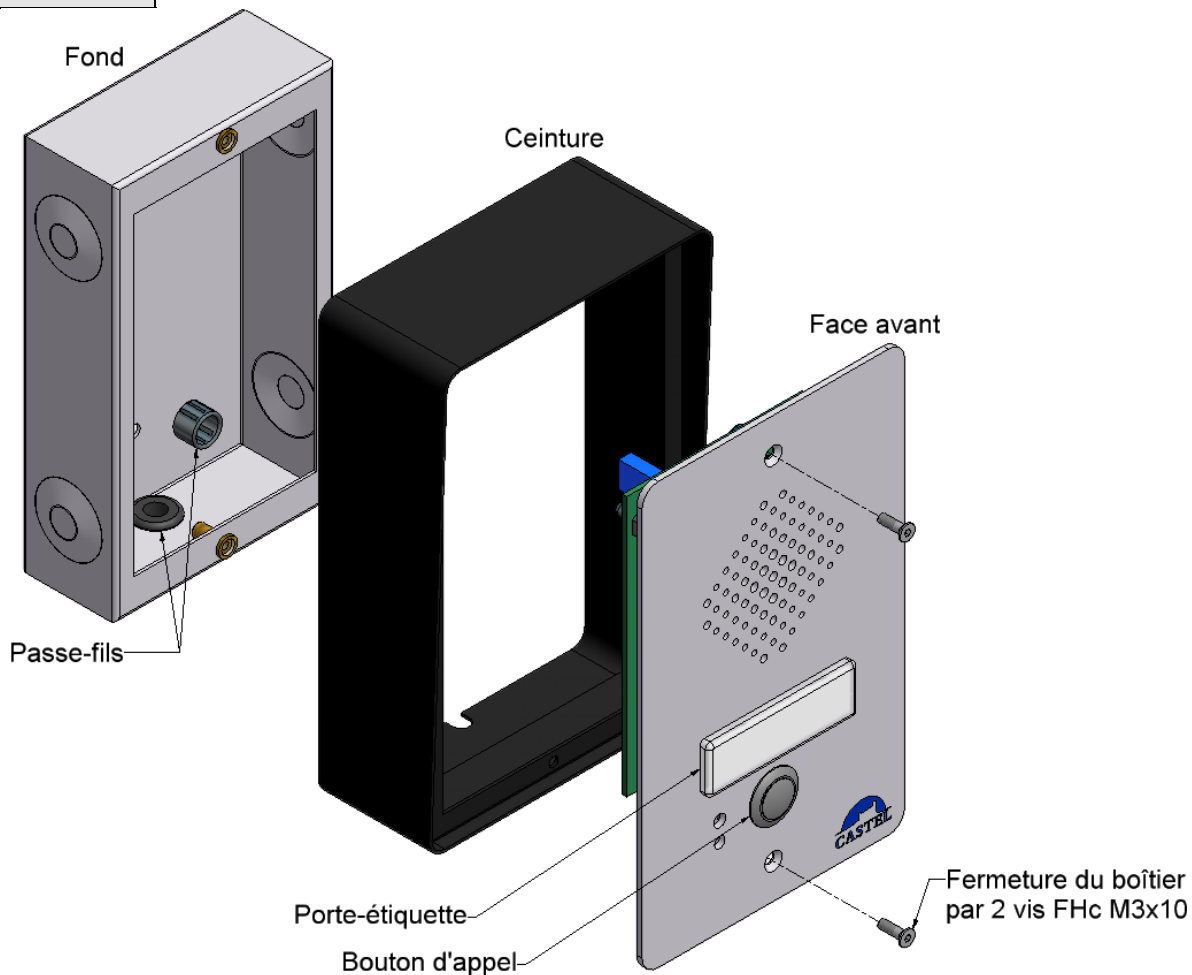
PRIT



PRIT AV



INSTALLATION

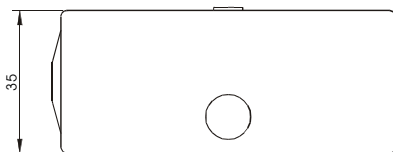


- **Montage en saillie**

Fixer le fond par trois vis (positionnement voir dessin ci-contre).

Intercaler la ceinture noire.

Fixer la face avant avec les 2 vis FHc M3x10.



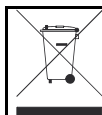
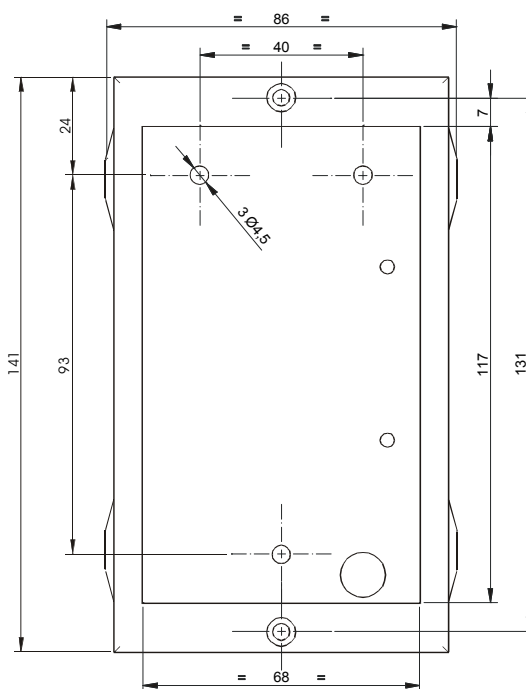
- **Montage en encastrement**

Encastrer le fond dans une ouverture prévue à cette effet.

Fixer la face avant avec les 2 vis FHc M3x10.

ATTENTION!!! Ne pas encastrent trop profondément le fond car lors du montage de la face avant, le joint du fond ne serait plus en contact avec celle-ci. Ceci entraînant une rupture de l'étanchéité.

L'utilisation d'un feutre indélébile est conseillée pour le marquage des étiquettes PVC.



Protection de l'environnement
Éliminez ce produit conformément aux règlements sur la préservation de l'environnement

CASTEL

Z.I. de Saint Lambert des levées - 49412 SAUMUR Cedex
www.castel.fr - Tél: 02.41.40.41.40 - Fax: 02.41.40.41.49

