



## PRESENTATION

### Références produits :

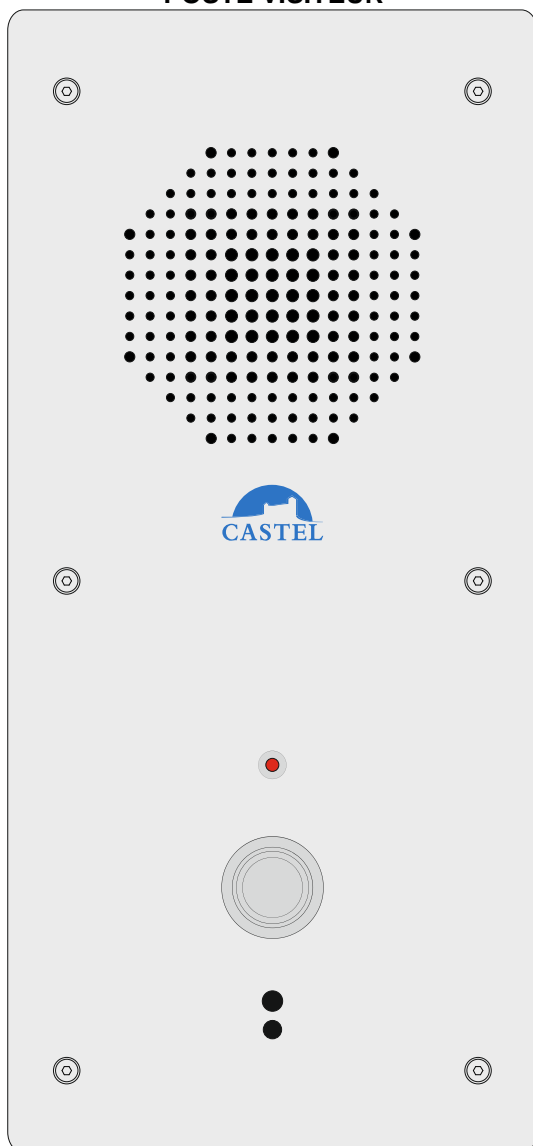
- 480.8000 (PARLOIR 8W)
- 480.8100 (PARLOIR VISITEUR 8W)

L'ensemble interphone parloir est composé d'un poste visiteur et d'un poste détenu présentés en coffret anti-vandale mural.

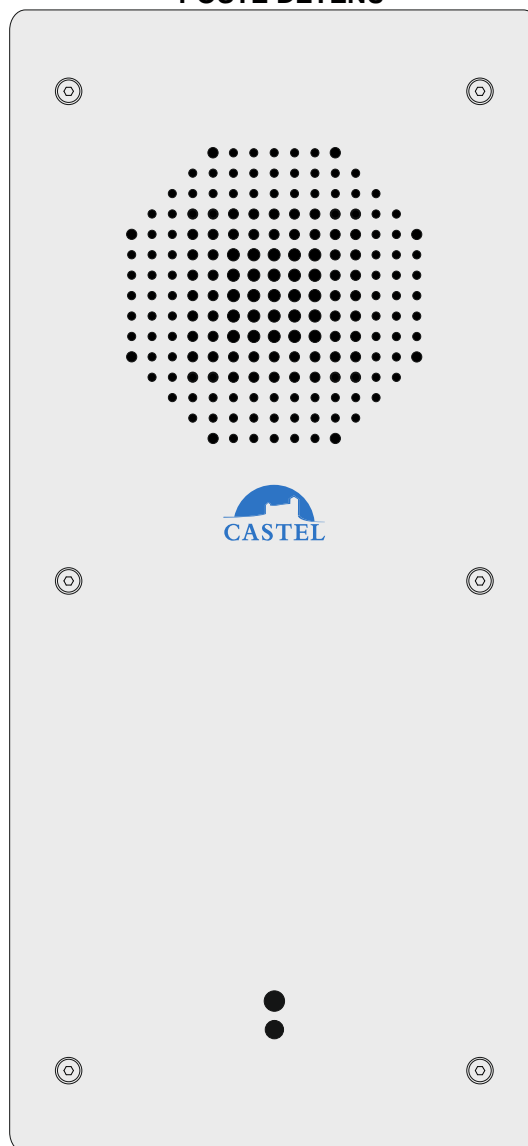
Le système permet une liaison contrôlée anti-larsen entre le détenu et le visiteur.

Le matériel doit être installé et utilisé conformément aux directives de ce document.

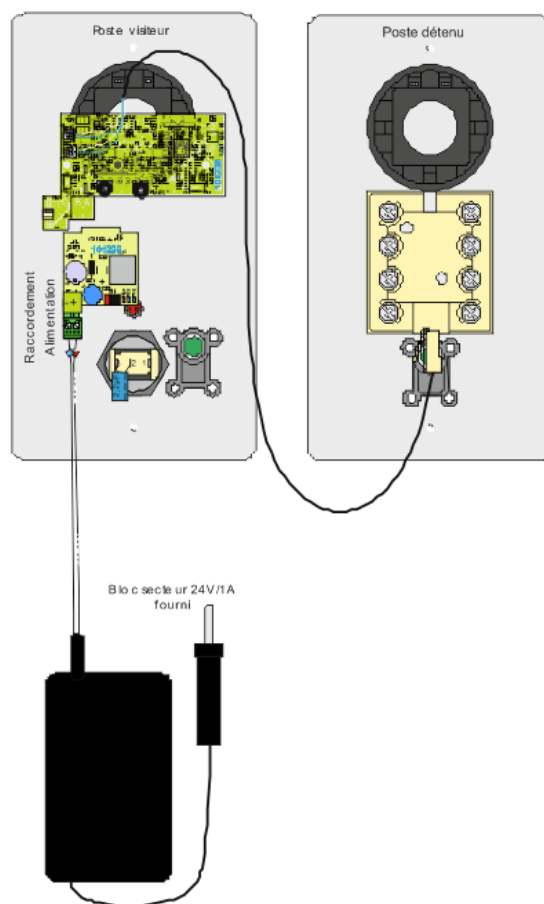
POSTE VISITEUR



POSTE DÉTENU



## RACCORDEMENT



### Raccordement du poste détenu

Le poste détenu est équipé d'une boîte de raccordement et d'un cordon RJ45 qui sera connecté au poste visiteur.

### Raccordement du poste visiteur

Raccorder le poste visiteur (carte du dessus) avec le cordon du poste détenu :

- connecteur repéré au marqueur en J2 (Mic)
- connecteur non repéré en J3 (HP)



### Raccordement de l'alimentation

Le poste visiteur est livré avec un bloc alimentation.

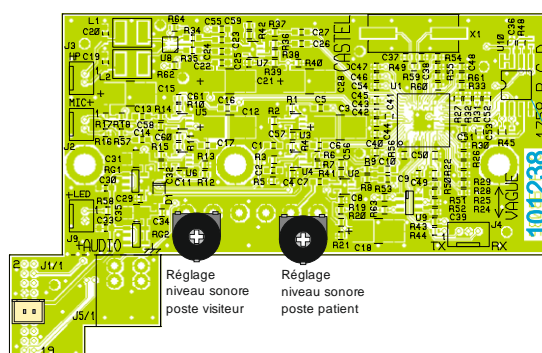
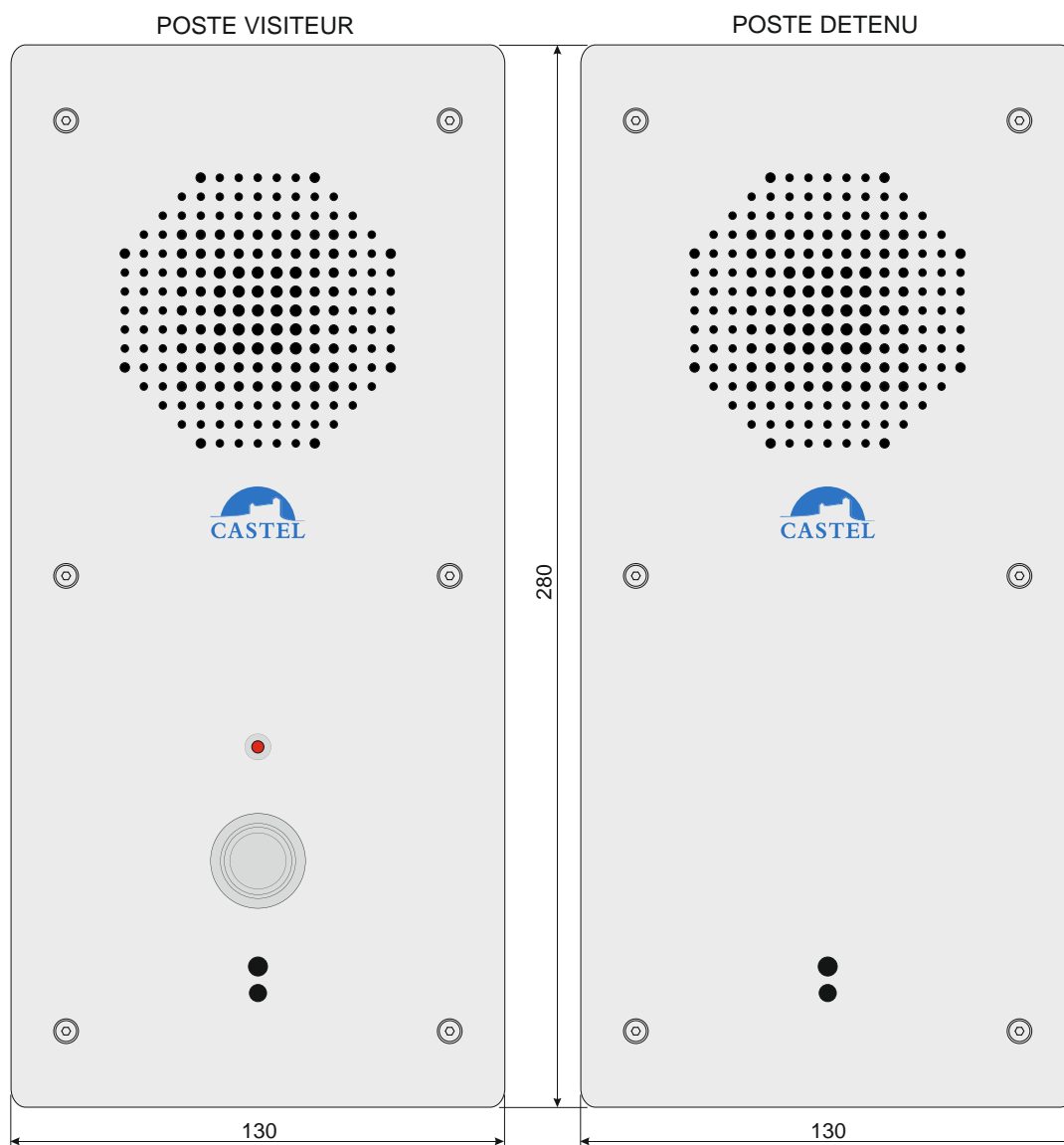
- Relier le fil + (Bague rouge) au + de la carte alimentation
- Relier le fil – (Bague bleu) au – de la carte alimentation

## UTILISATION

La mise en communication se fait en appuyant sur le bouton du poste visiteur et le voyant rouge s'allume.  
 Pour interrompre la communication il suffit d'appuyer à nouveau sur le bouton, et le voyant s'éteint.

### Réglage des niveaux d'écoute

Deux potentiomètres sont prévus à l'intérieur de l'interphone du poste visiteur pour régler les niveaux sonores.

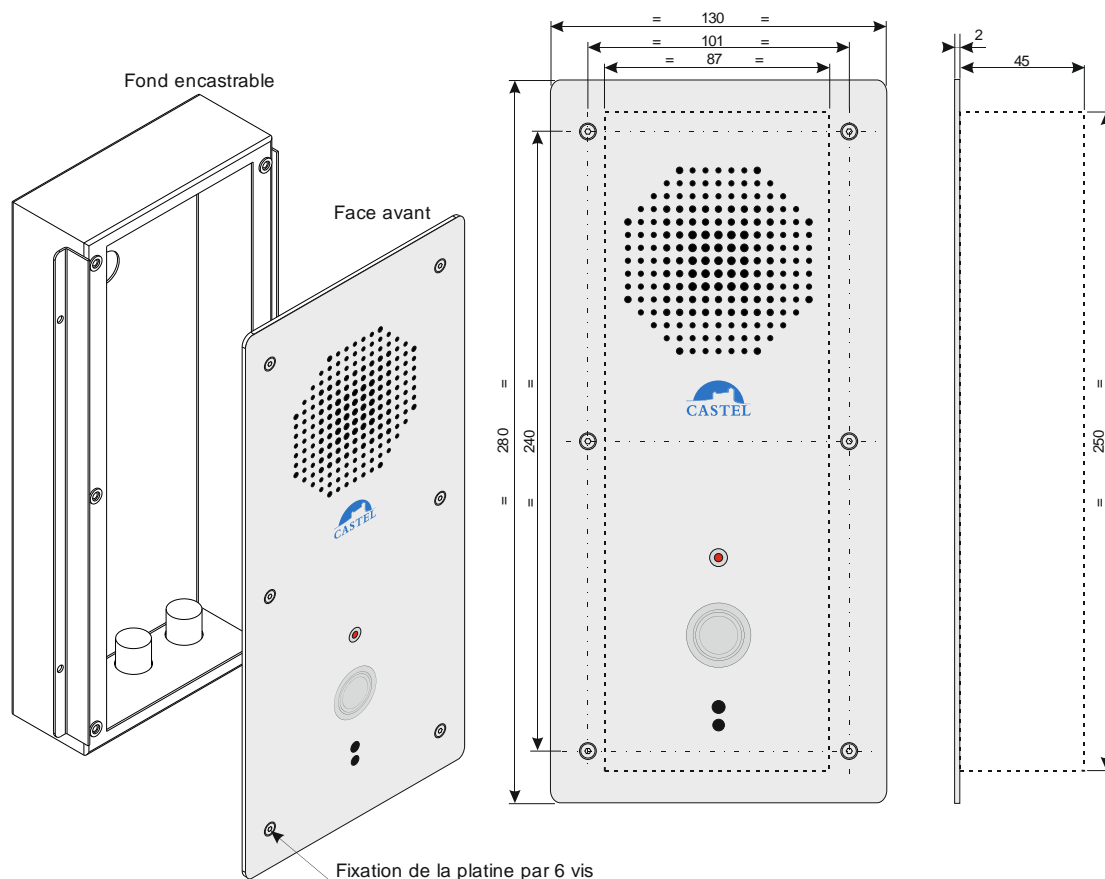


## INSTALLATION

### Montage en encastrément

Faire une réservation dans le support d'une dimension minimum de hauteur 265mm, de largeur 128mm et de profondeur 48mm mini pour pouvoir encastrer le fond.

Pour garantir à votre poste une étanchéité parfaite, il est nécessaire que la face avant une fois montée appuie sur la totalité du joint d'étanchéité.



### Montage en saillie:

- Monter la ceinture sur le support avec 3 vis Ø 4,2 maxi.
- Positionner et fixer le fond dans la ceinture avec les 4 vis fournies (vis CS M3-16)
- Positionner et fixer La face avant sur le fond avec les 6 vis fournies (vis FHc M3-8).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Conformités aux normes européennes

- EN 55032 : Emissions CEM
- EN 55035 : Immunité CEM
- EN 55024 : Immunité CEM
- EN 62368-1 : Sécurité des personnes – Sécurité électrique

### Caractéristiques mécaniques

- Degré de protection IP54 selon EN 60529
- Conception anti-vandale IK10 selon EN 62262
- Face avant et boîtier en Inox (brossé sur les parties visibles)
- Montage en saillie ou encastré

- Dimensions: Face avant: H 280 x L 130mm
- Fond encastrable: H 264 x L 126 x P 47
- Ceinture: H 282,5 x L 132,5 x P 65

### Caractéristiques électriques générales

- Température de fonctionnement: 0° / +50°C.
- Température de stockage: -20° / +70°C
- Consommation: 4W - Alimentation: 24VDC (+/-20%)



### Protection de l'environnement :

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