



PRESENTATION

Référence coté patient: 480.8200

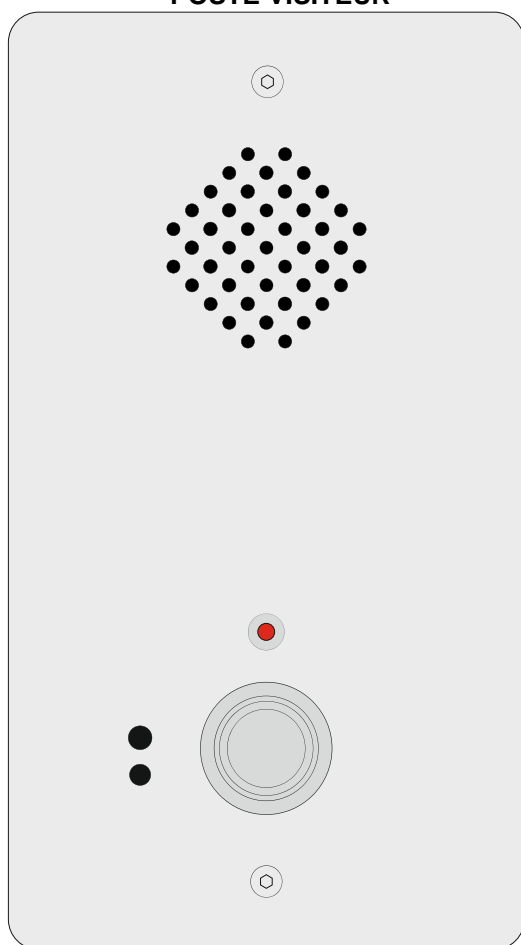
Référence coté visiteur: 480.8300

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

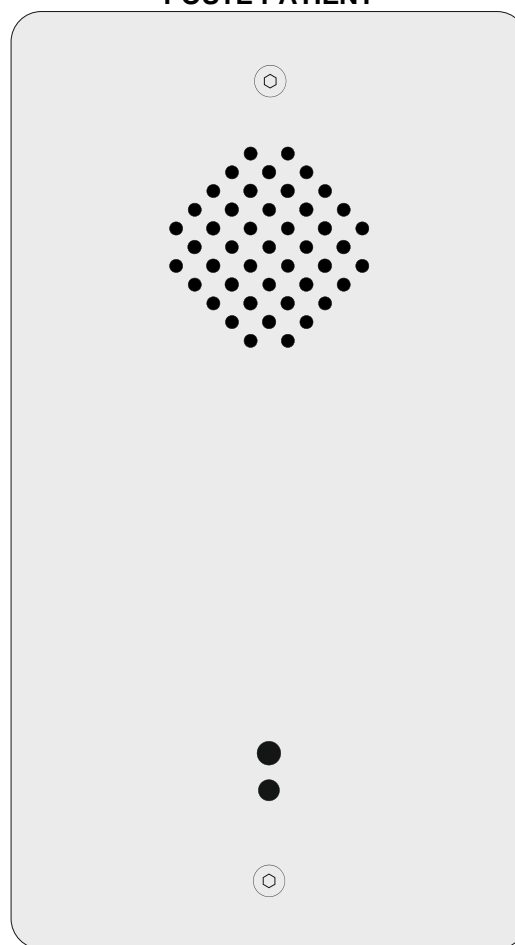
Le système permet une liaison contrôlée anti-larsen entre le patient et le visiteur.

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

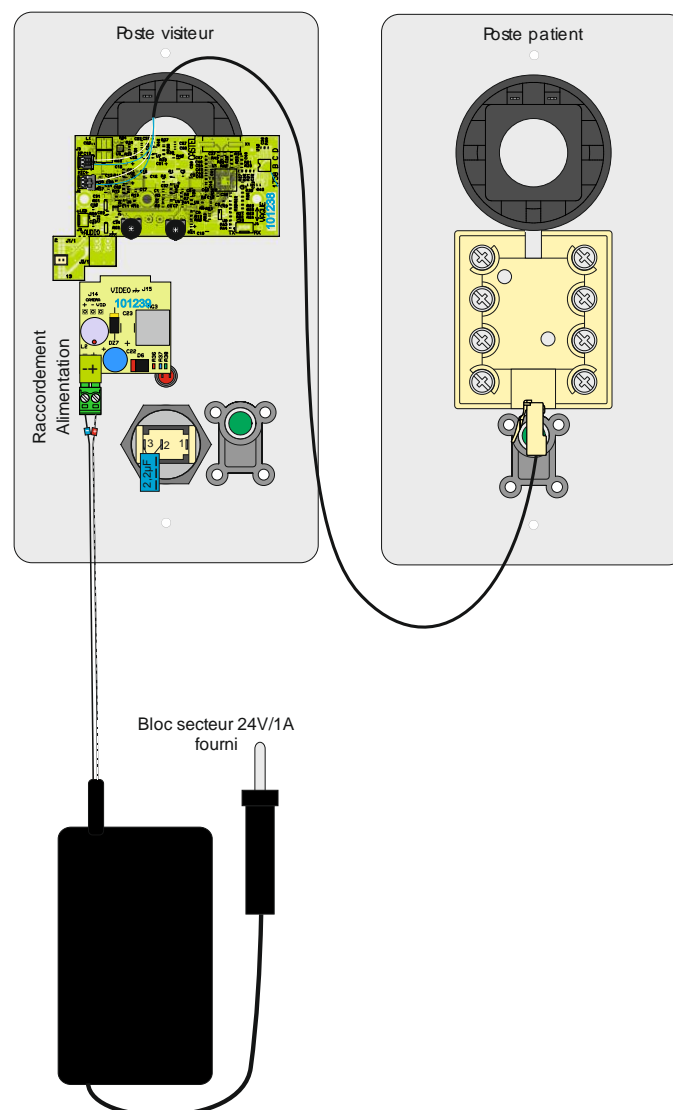
POSTE VISITEUR



POSTE PATIENT



RACCORDEMENT



Raccordement du poste visiteur

-Le poste visiteur est livré avec un câble (3,5 mètres) équipé d'une prise RJ45 à connecter à la boîte de raccordement du poste patient.

Raccordement du poste patient

-Le poste patient est équipé d'une boîte de raccordement à laquelle on connecte le cordon du poste visiteur.

Raccordement de l'alimentation

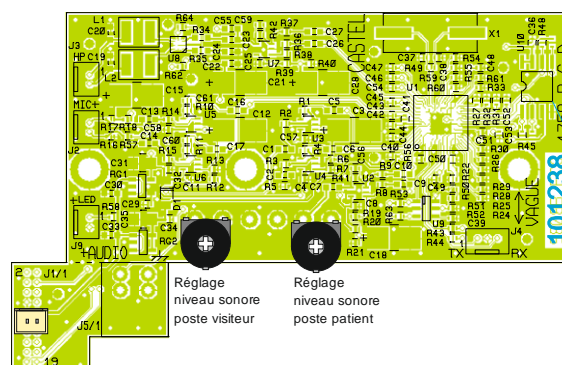
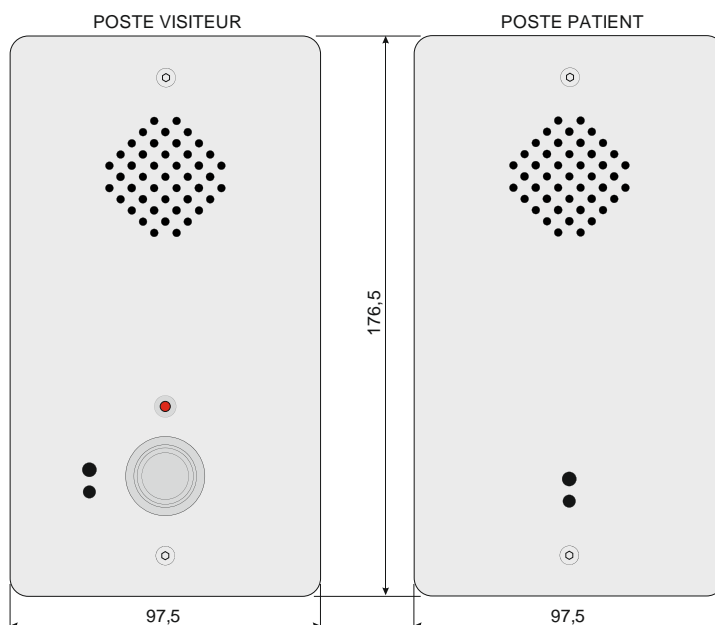
-Le poste visiteur est livré avec un bloc alimentation.
Relier le fil + (Bague rouge) au + de la carte alimentation
Relier le fil – (Bague bleu) au – de la carte alimentation

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.



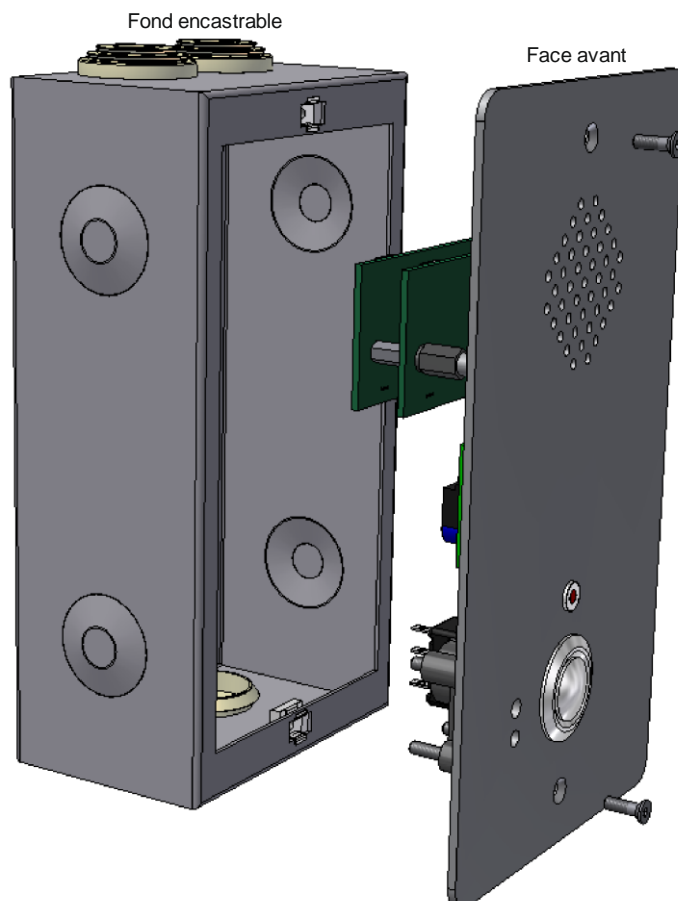
INSTALLATION

Montage en encastré:

- Faire une réservation dans le support d'une dimension minimum de hauteur 170mm, de largeur 91mm et de profondeur 55mm mini.
- Positionner et fixer le fond encastrable dans la réservation.
- Positionner et fixer La face avant sur le fond avec les 2 vis fournies (vis FX M3-10).

Montage en saillie:

- Positionner le fond dans la ceinture(Option réf. 490.4500) et fixer celui-ci sur le support.
- Ne pas utiliser la ceinture si le portier est encastré.
- Pour garantir à votre portier une bonne étanchéité, il est nécessaire que la face avant une fois montée appuie sur la totalité du joint d'étanchéité.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conformités aux normes européennes

- Des règles de sécurité selon norme EN 60950.
- D'émission CEM selon norme EN 55022 classe B.
- D'immunité CEM selon norme EN 55082-1.

Caractéristiques mécaniques

- Degré de protection IP66 selon EN 60529.
- Conception anti-vandale IK09 selon EN 62262
- Face avant et boîtier en Inox (brossé sur les parties visibles).
- Montage en saillie ou encastré.
- Dimensions: Face avant: H 176,5 x L 97,5mm

Fond encastrable: H 166 x L 91 x P 55mm

Caractéristiques électriques générales

- Protection contre les chocs électriques classe 2 selon EN 60950.
- Température de fonctionnement: 0° / +50°C.
- Température de stockage: -20° / +70°C.
- Consommation: 4VA - Alimentation: 24VDC (+/- 20%).
- Les règles de sécurité selon norme EN 60950
- D'émission CEM selon norme EN 55022 classe B
- D'immunité CEM selon norme EN 55024



Protection de l'environnement :

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