



PRESENTATION

Référence produit : 210.0200 (BGPH E)

Le **B**ris de **G**lace **P**Honique **E**tanche est un périphérique dédié à la centrale d'alarme et de sécurité interphonique CASI. Il existe en plusieurs versions de périphériques : Standard, profilé et antidéflagrante.

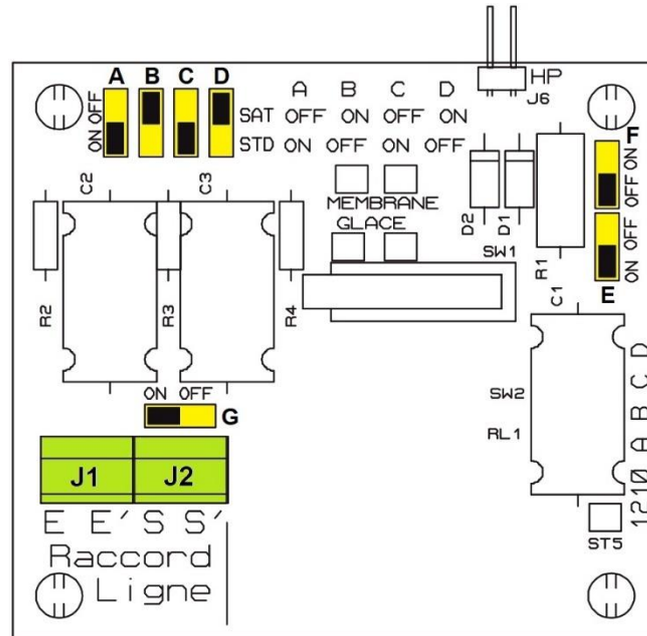


Le matériel doit être installé et utilisé conformément aux directives de ce document.

RACCORDEMENT

Raccordement standard

ATTENTION : Positionner les cavaliers « A - B - C - D » en fonction de la position du BGPH sur la ligne.



Cavaliers	A	B	C	D
STD standard	ON	OFF	ON	OFF
SAT satellite	OFF	ON	OFF	ON

Les BGPH sont livrés avec les cavaliers « A - B - C - D » en position (STD) standard.

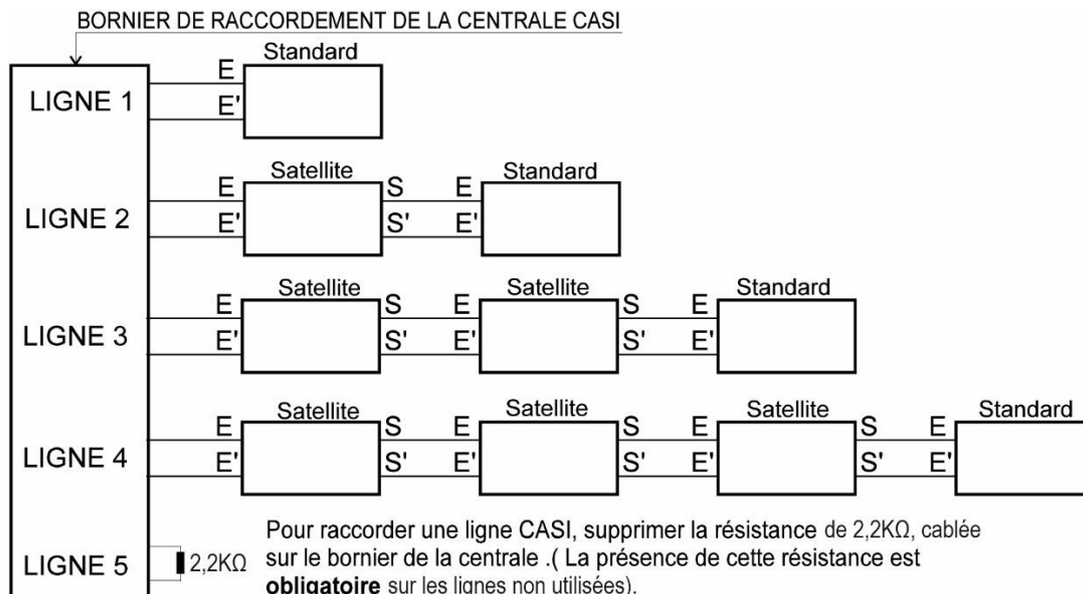
La fonction « secret » peut être activée en positionnant sur OFF le cavalier « E ».

Si la liaison entre la centrale et le BGPH est supérieure à 1000m positionner sur ON le cavalier « F », pour augmenter le niveau de sonnerie au BGPH.

Le cavalier « G » reste dans tous les cas en position ON.

La liaison entre la centrale CASI et le BGPH nécessite un câble **une paire torsadée blindée par tresse** (Le blindage n'est pas relié au BGPH).

Exemple de raccordement de lignes de BGPH



INSTALLATION

Entrée du câble

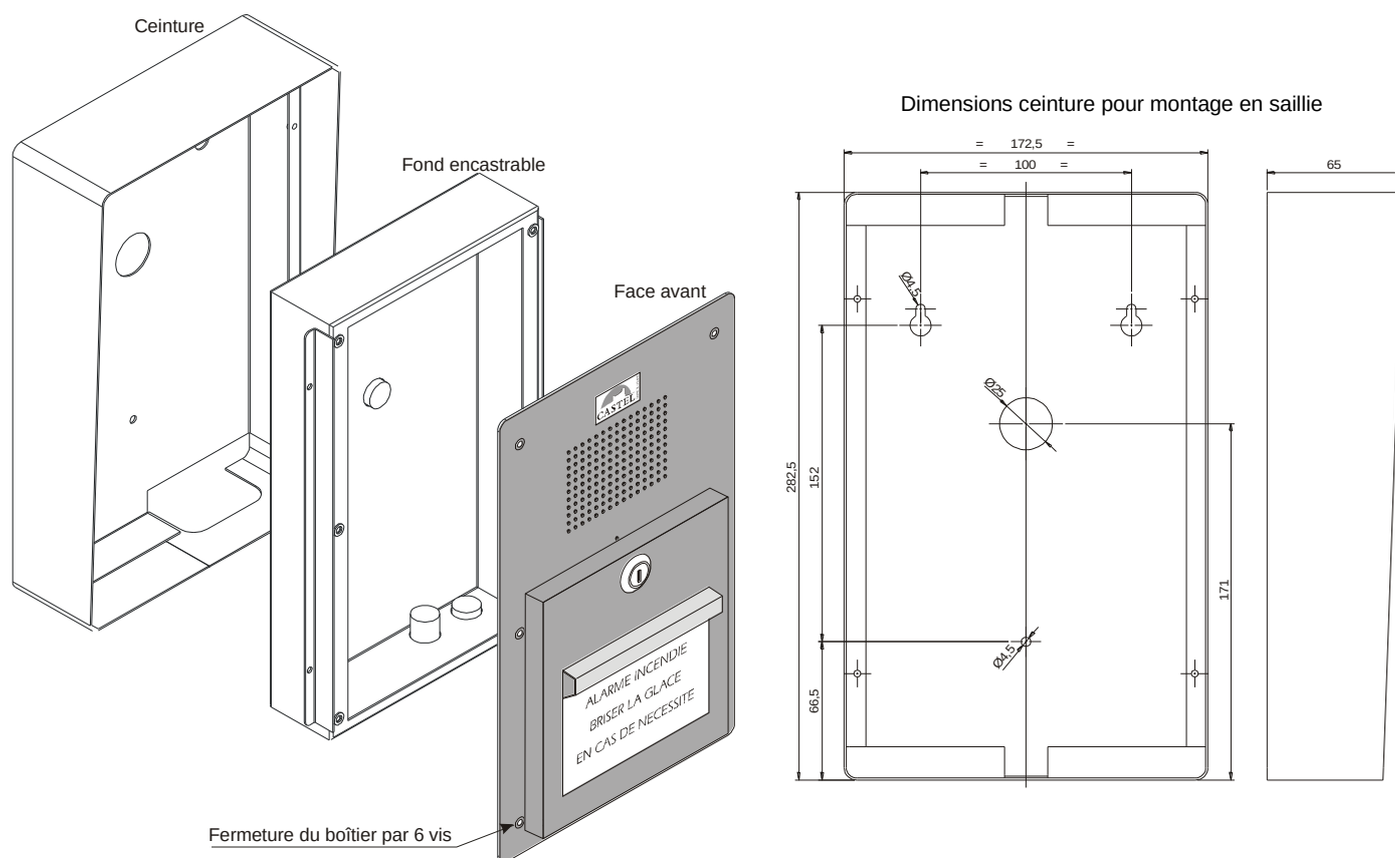
- 3 trous sont prévus à cet effet, 1 Presse-étoupe et 2 bouchons équipent le fond du poste. Choisir le trou d'entrée du câble, équiper celui-ci du presse-étoupe et les 2 autres de bouchons.

Montage en saillie

- Monter la ceinture sur le support avec 3 vis Ø4,2 maxi.
- Positionner et fixer le fond dans la ceinture avec les 4 vis fournies (vis CS M3x16).
- Positionner et fixer la face avant sur le fond avec les 6 vis fournies (vis FHc M3x8).

Montage en encastrément

- Faire une réservation dans le support d'une dimension minimum de hauteur 265mm, de largeur 167mm et de profondeur 48mm 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.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conformités aux directives européennes

- 2001/95/EC : Sécurité
- 2014/30/UE : CEM
- 2017/2102/UE : RoHS 3
- 2014/35/UE : Basse Tension

Conformités aux normes européennes

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

Caractéristiques mécaniques

- Degré de protection IP66 selon EN 60529.
- Face avant et boîtier en Inox (peinture rouge sur les parties visibles).
- Montage en saillie ou encastré.
- Dimensions :
 - ↘ Face avant : H 280 x L 170 mm
 - ↘ Fond encastrable : H 264 x L 166 x P 47 mm
 - ↘ Ceinture : H 282,5 x L 172,5 x P 65 mm

Caractéristiques électriques générales

- Température de fonctionnement : -20° à +50°C.
- Température de stockage : -20° à +70°C.



Protection de l'environnement :

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