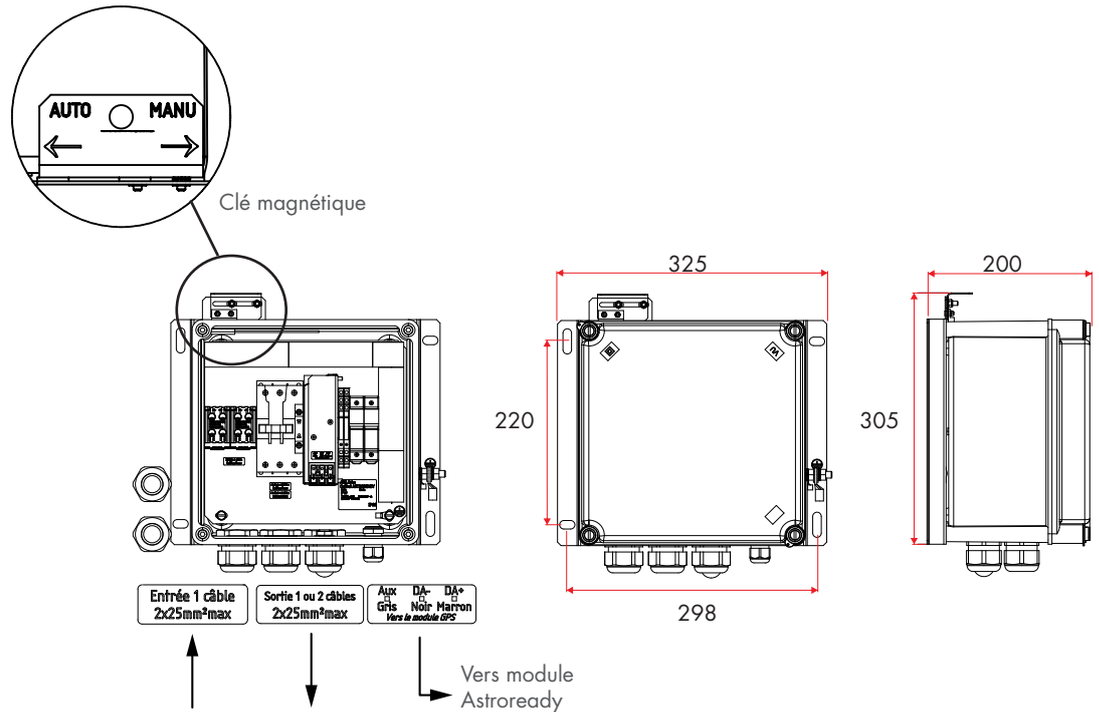


# Coffret Astroready



## ■ Normes

Conforme aux normes CEE  
Classe I - IP67

## ■ Coffret Astroready

Le coffret Astroready est fixé en paroi de la fosse visitable où se trouve le transformateur HTA-EP (haute tension éclairage public). Il permet d'allumer et d'éteindre l'éclairage grâce à un contacteur de puissance adapté.

Il est prévu de raccorder 2 câbles départs en sortie contacteur.

Un coffret étanche permet :

- l'alimentation et la commande du module GPS Astroready en TBTS 
- La protection de la partie commande du coffret.
- L'allumage en mode forcé de l'éclairage par clé magnétique pour la maintenance diurne des réseaux
- Le raccordement des câbles de puissance

Bornier entrée de 1,5mm<sup>2</sup> à 50 mm<sup>2</sup>

Bornier de sortie

- Pour un contacteur pour transformateur jusqu'à 12kVA. Capacité de la cage de 1,5 mm<sup>2</sup> à 1x35mm<sup>2</sup> ou 2x25 mm<sup>2</sup>.

- Pour un contacteur pour transformateur jusqu'à 6kVA. Capacité de la cage de 1,5 mm<sup>2</sup> à 1x16mm<sup>2</sup> ou 2x10 mm<sup>2</sup>.

- Pour un contacteur pour transformateur jusqu'à 3kVA. Capacité de la cage de 6 mm<sup>2</sup> à 1x25 mm<sup>2</sup> ou 2x10mm<sup>2</sup>.



• 3 presse-étoupes PG29R montés sur le coffret pour câble de Ø 12 à 20mm

• 2 presse-étoupes PG29 fournis pour câble de Ø 18 à 25mm

Ce coffret se raccorde en aval de la JP (jonction protection) qui assure la protection du transfo et généralement du réseau.

Température d'utilisation de - 30 à + 50°C.

Consommation 1W à vide, 6W en charge

Poids environ : 25kg

## ■ Kit Astroready

Le kit est composé d'un module GPS et son coffret Astroready de commande

Code

**600833** Kit Astroready pour transformateur jusqu'à 3kVA

**600834** Kit Astroready pour transformateur jusqu'à 6kVA

**600835** Kit Astroready pour transformateur jusqu'à 12kVA