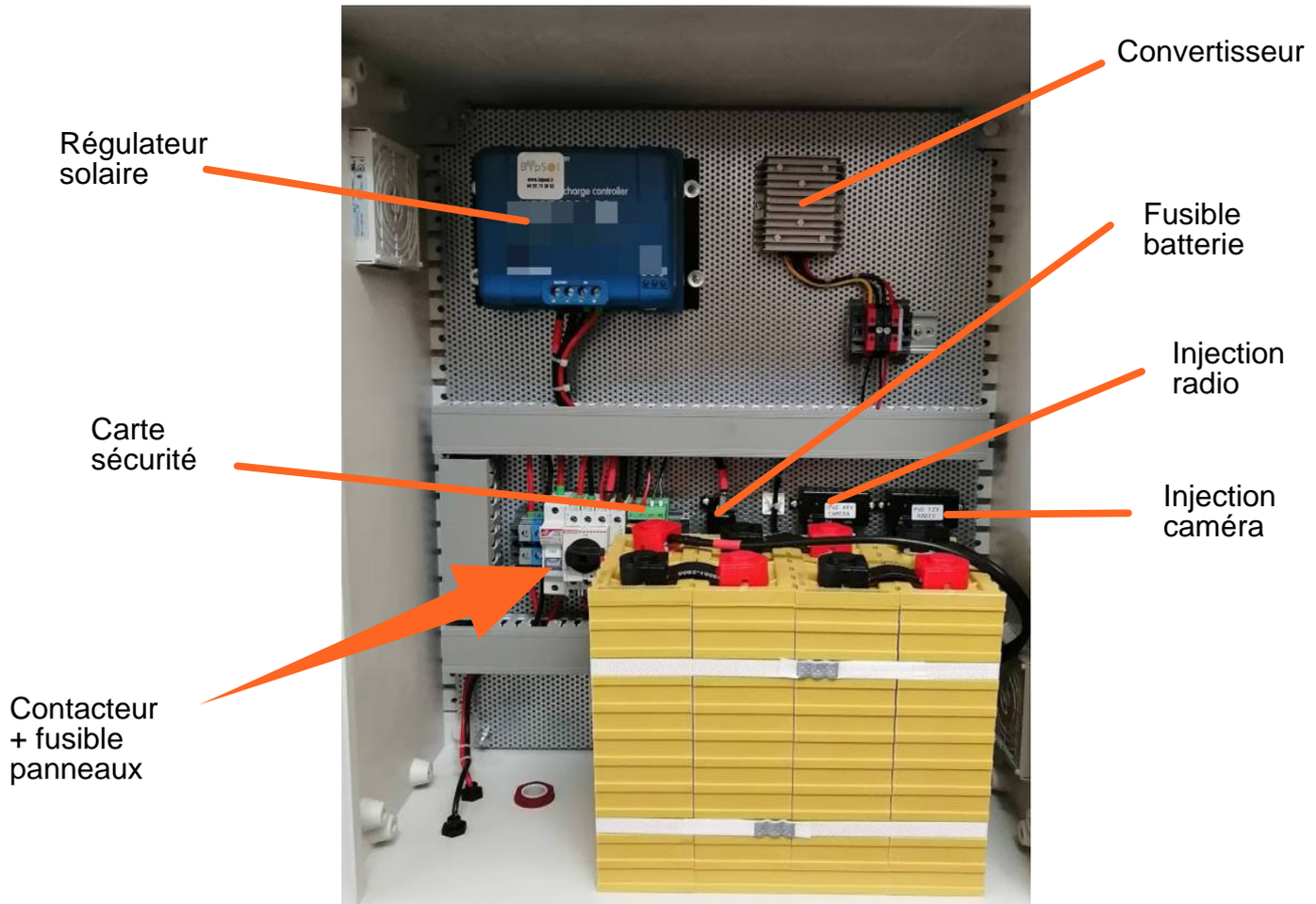


KIT 350L100 ensemble solaire



(version avec switch POE retiré)



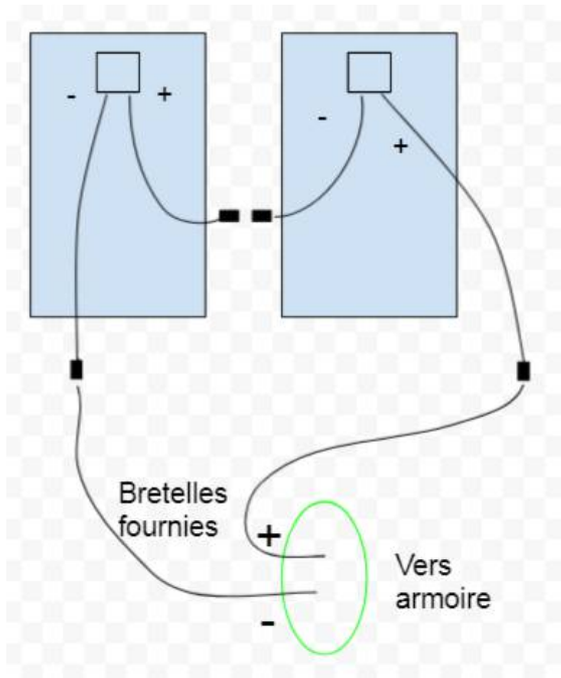
ATTENTION:

- > Les panneaux doivent être dirigés vers le sud
- > Les panneaux doivent être dégagés, sans ombre portée





NOTA: suivant les approvisionnements, la structure peut être différente de la photo ci-dessus



Les panneaux se montent en série.

Utiliser les rallonges fournies pour raccorder à l'armoire

MISE EN SERVICE:

Après avoir raccordé les panneaux et la batterie, procédez dans l'ordre:

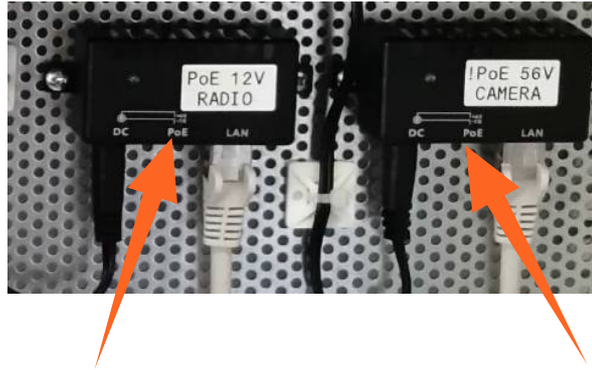


- > Enclenchez le fusible panneau solaire
- > Mettre le contacteur sur 1

Si la batterie est assez chargée, le fonctionnement est immédiat

- > raccordez alors votre caméra et la radio sur les injecteurs POE prévus

VERSION SANS SWITCH POE:



Prise Ethernet POE 12V vers radio

Prise Ethernet POE vers caméra

VERSION AVEC SWITCH POE:



Switch POE

Prise Ethernet POE 12V vers radio (derrière la batterie)

DIAGNOSTIC:

> voir indications sur le régulateur solaire:

	LED	Bulk	Absorption	Float
Pas de charge en cours (*1)	⊙	○	○	○
Bulk (*2)	●	○	○	○
Absorption (*2)	○	○	●	○
Égalisation automatique (*2)	○	○	●	●
Float (*2)	○	○	○	●

> sur la carte sécurité, deux Leds sont présentes: une rouge et une verte

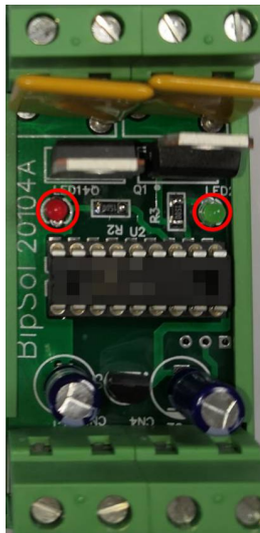
> Led rouge:

- allumée: tension batterie > 12,4V
- clignotante: tension de batterie entre 10,6V et 12,4V
- pulse: tension de batterie inférieure à 10,6V

> Led verte:

- allumée: énergie est fournie au boitier
- éteinte: pas d'énergie fournie, batterie trop

faible



ATTENTION:

- > il n'y a pas de réglage possible
- > toute modification annule la garantie
- > le contacteur doit être sur la position 0 si le système est stocké ou le panneau solaire débranché
- > si la tension de batterie est trop faible: le système s'arrête

CARACTERISTIQUES SIMPLIFIEES:

- > Panneaux solaires :
 - > 2x 175Wc
 - > 150x70x3 cm unitaire
 - > 13kg unitaire
 - > Fixation poteau

- > Batterie:
 - > Lithium
 - > 12V
 - > 100Ah

- > Armoire:
 - > 500x600x250mm
 - > Extérieure, étanche
 - > Fixation poteau (feuillard non fourni)
 - > Contacteur général
 - > Protection par fusibles
 - > Carte sécurité avec protection tension-basse

- > Energie disponible:
 - > Lille/Paris: 210 Wh/j
 - > Lyon: 300Wh/j
 - > Bordeaux/Valence: 420Wh/j
 - > Avignon/Toulouse: 490Wh/j
 - > Marseille/Nice: 630Wh/j