

ONDULEUR 802.3bt 160Ah

Armoire onduleur pour vidéoprotection

Disjoncteur
parafoudre

Bornier
secteur

Disjoncteur
général



Fusible
batterie
10x38 32A

Switch POE

Raccordement:

- > baisser disjoncteur général
- > ouvrir fusible batterie
- > batterie dans son logement
- > connectez batterie
 - > fil rouge sur +
 - > fil noir sur -
- > arrivée secteur sur bornier Bleu/Gris/Vert-jaune
- > caméra(s) sur switch POE
- > antenne(s) sur switch POE

Mise en service:

- > fermer le porte-fusible batterie
- > monter le disjoncteur général

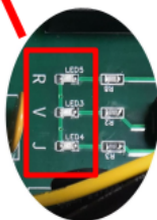


CARACTÉRISTIQUES:

Armoire ventilée fixation mât 500x600x250mm - 35 kg
Alimentation secteur 230Vac
Entrées/sorties par presse-étoupes
Disjoncteur C10
Parafoudre secteur
Batterie LiFePO4 160Ah
Switch 10/100/1000 6 ports dont 4x POE 802.3af/at/bt
Puissance totale instantanée fournie: max 100W
Fonction onduleur
Protection batterie tension basse - redémarrage automatique



Injection
passive POE
24V pour
antenne



LEDs:
R: rouge
V: verte
J: jaune

Led rouge	pulse	le coffret ne fournit pas d'énergie: la batterie est vide
Led verte	allumée	l'énergie est fournie par le coffret
	éteinte	le coffret ne fournit pas d'énergie
Led jaune	clignotante	la tension de batterie est comprise entre 10,6V et 12,4V



> Ce produit possède une injection
passive POE 24V
> Compatible 802.3af/at/bt

BipSol