

Cette passerelle IOT est un contrôleur conçu pour fonctionner avec tout type de lampe de balisage. Ce contrôleur permet de surveiller et de contrôler le balisage à distance sur serveur internet





OBSTALINK-DC

- Contrôle périodique de l'état de toute marque de lampes de balisage fonctionnant de 10 à 60Vdc
- Surveillance de la source d'alimentation des balises provenant d'un kit solaire ou d'un UPS
- Surveillance de la consommation instantanée jusqu'à 3 lampes (ou 3 groupes de lampes selon câblage)
- Télémétrie
- Etats de 12 contacts secs provenant des lampes ou autres (si contact sec disponible selon le modèle de lampe de balisage)
- Définition des seuils d'alarme et emails d'alerte sur site internet monitoring.taack.com
- Raccordement possible d'une cellule photoélectrique
- Réserve d'énergie en cas de coupure d'alimentation assurant l'envoi d'un ultime message
- Modem LTE 4G avec carte SIM



Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	10VCC à 60VCC
Courant maximum	5A pour une voie, 10A pour les 2 autres voies
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Poids	5 kg
Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 400mm (largeur) x 203mm (profondeur)
Poids	3,5kg
Diamètre des presse-étoupes	8 à 15 mm
Section des fils	de 1 à 4 mm²
Fixation	4 vis de type M5