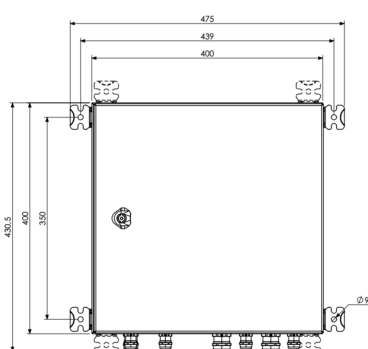


Contrôleur pour haute intensité et moyenne intensité diurne et nocturne Ce contrôleur permet d'assurer un diagnostic précis de l'ensemble du balisage en bas du pylône et à distance sur un serveur internet Il permet d'optimiser les temps d'intervention pour les



- permet la maintenance, la configuration, l'installation et l'administration jusqu'à 64 lampes OBSTA maximum diurne et nocturne de type moyenne ou haute intensité via un câble de contrôle unique
 - large écran tactile
 - diagnostic précis de chaque circuit led de chaque feu
 - télémétrie, température, humidité, état et configuration de chaque feu
 - paramétrage des seuils d'alarme
 - raccordement de la cellule photoélectrique jour/crépuscule/nuit
 - bouton marche automatique (feux commandés par cellule photoélectrique ou autre) ou bien manuelle (marche forcée jour/crépuscule/nuit)
 - envoi automatique de notification
 - ensemble logé dans un boîtier inox avec presse-étoupes en laiton-nickelé
 - protection foudre
 - MQTT, ethernet
 - modem 4G, LTE (ou 2G 3G) inclus

Caractéristiques Électriques	
Tension d'alimentation	110VCA à 240VCA +/-10% 50/60Hz
Caractéristiques Mécaniques	
Classe IP	IP65 en position verticale
Poids	3,5kg
Poids	3,5kg
Taille de l'alimentation	400mm (hauteur) x 400mm (largeur) x 203mm(profondeur)
Diamètre des presse-étoupes	8 à 15 mm
Section des fils	de 1 à 4 mm ²
Fixation	4 vis de type M5



Les dimensions sont en mm
All dimensions are in mm

