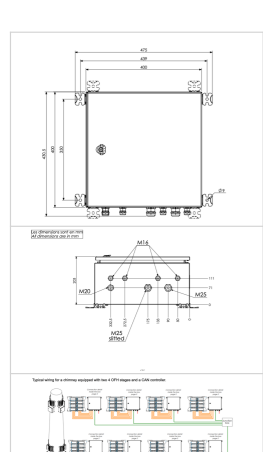
OFH-CTR-CAN [P/N: 114803]



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 II 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 mm²
Fixation	4 vis de type M5