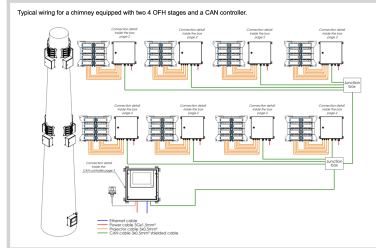
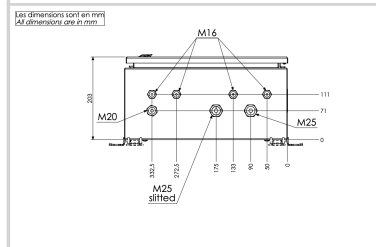
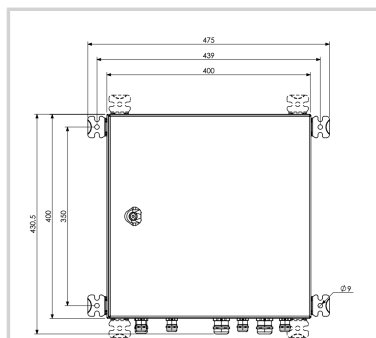


Contrôleur pour haute intensité et moyenne intensité diurne et nocturne Ce contrôleur permet d'assurer un diagnostic précis de l'ensemble du balisage en bas du pylône et à distance sur un serveur internet Il permet d'optimiser les temps d'intervention pour les éventuelles maintenance préventive ou curative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

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	5 kg
Poids	5 kg
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