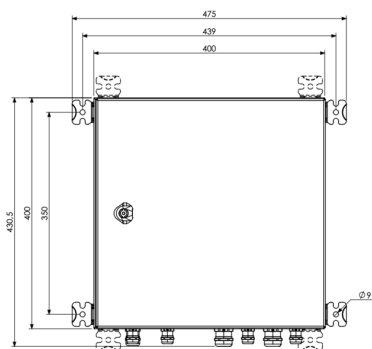
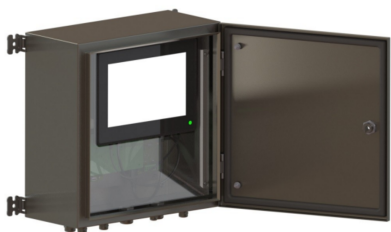
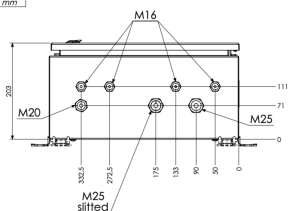


Contrôleur pour haute intensité et moyenne intensité diurne et nocturne Ce contrôleur permet d'assurer un diagnostic précis de l'ensemble du balisage en bas du pylône et à distance sur un serveur internet Il permet d'optimiser les temps d'intervention pour les

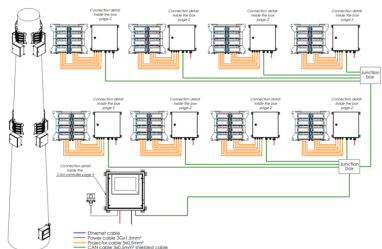
- ✦ permet la maintenance, la configuration, l'installation et l'administration jusqu'à 64 lampes OBSTA maximum diurne et nocturne de type moyenne ou haute intensité via un câble de contrôle unique
- ✦ large écran tactile
- ✦ diagnostic précis de chaque circuit led de chaque feu
- ✦ télémétrie, température, 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



[Les dimensions sont en mm
All dimensions are in mm]



Typical wiring for a chimney equipped with two 4 OFH stages and a CAN controller.



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