

# Coffret de contrôle -Feux clignotants et zones scolaires

#### **Orange Traffic**

Orange Traffic conçoit des coffrets permettant de commander des feux clignotants, par exemple pour renforcer la signalisation des zones scolaires ou des voies réservées.



# **Description**

Les coffrets de commande de feux clignotants de Orange Traffic peuvent être alimentés soit par le réseau de distribution électrique soit par panneau solaire et batterie.

Dans le cas où les feux doivent clignoter en permanence, la commande s'effectuera avec un clignotant NEMA standard. Si le clignotement doit s'effectuer selon un horaire, le coffret sera doté d'une horloge programmable SPC-22.

En plus des dispositifs d'alimentation et de programmation éventuelle, le coffret renferme un module de communication série RS-232 avec prise pour la commande ou la modification du calendrier de fonctionnement sur place. Ces opérations peuvent également s'effectuer à distance grâce à un module sans fil WiFi (en option).

Le coffret répond à la norme NEMA 3R et s'installe sur un poteau.

# **Spécifications**

#### **Boîtier**

- Aluminium peint : 3,2 mm (1/8 po) d'épaisseur.
- Dimensions :
  - Alimentation par réseau électrique : 356 mm ((larg.) x 457 mm (haut.) x 203 mm (prof.) (14 x 18 x 8 po);
  - Alimentation solaire: 406 mm (larg.) x 559 mm (haut.) x 254 mm (prof.) (16 x 22 x 10 po).

### Caractéristiques du coffret à alimentation solaire

- Batterie : Capacité selon la durée prévue de fonctionnement quotidien;
- Panneau solaire : Panneau à cellules polycrystallines de haute qualité; taille et puissance selon la

durée prévue de fonctionnement quotidien.

## Caractéristiques techniques

• Tension d'alimentation :

o Alimentation par réseau électrique : 120 V c.a.

• Alimentation solaire : 12 V c.c.

## **Options**

• Module de communications WiFi : Pour modification du calendrier de fonctionnement à distance.

Pour plus d'informations: 1 800 363-5913

Créé le 04.12.2025 à 14:08:37 EST