

BARRIÈRE SIGNALEUR

ZONE 

2
ANS
garantie



Bluetooth



Contrôleur
Aux.

Contrôleur
Bluetooth

DESCRIPTION

- ▶ Le système de barrière pour signaleur routier de Zone Technologie, conçu et fabriqué au Québec, permet une installation permanente ou temporaire sur tous les types de pick-up nord-américain et respecte les normes minimales du TOME V du MTQ.
- ▶ Ce produit permet une meilleure gestion du trafic sur les routes du Québec pour des chantiers plus sécuritaire.

FONCTIONNALITÉS

- ▶ Voltage d'entrée : 10 à 18Vdc
- ▶ Température d'opération : -40°C à 75°C (-40°F à 167°F)
- ▶ Communication sans-fil Bluetooth entre la barrière et le contrôleur sans-fil (portée de 30m)
- ▶ Contrôleur à l'épreuve des intempéries (IP53)
- ▶ Rechargeable par câble USB standard type USB C (24h d'autonomie)
- ▶ Installation permanente ou temporaire sur tous les types de pick-up nord-américain
- ▶ Bouton auxiliaire situé sur le module au cas une défektivité ou une décharge de la batterie du clavier
- ▶ Extension pour contrôle avec fil aussi disponible

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

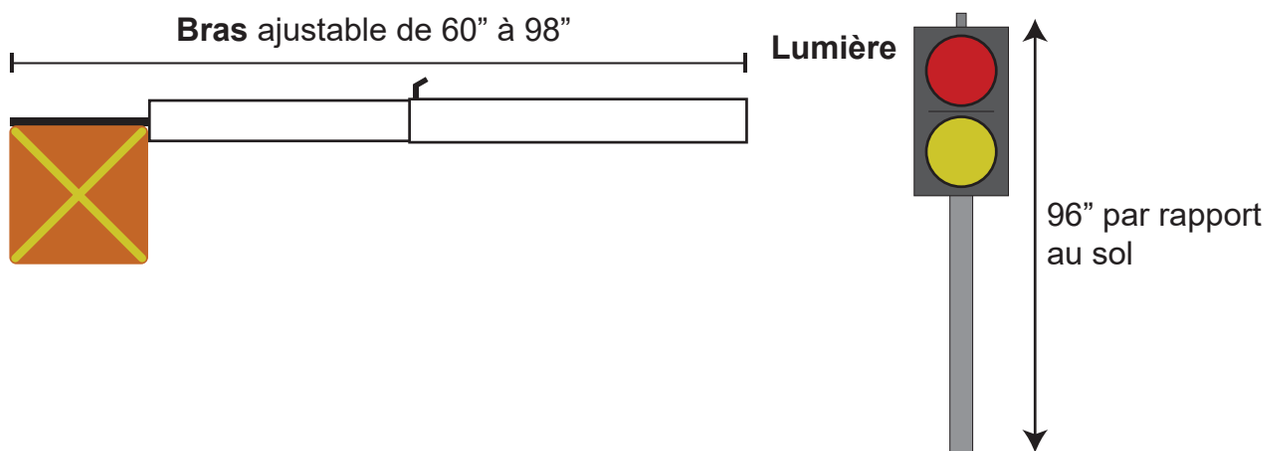
MODULE DE CONTRÔLE

Tension d'opération :	10Vcc à 18Vcc
Température d'opération :	-40°C à 75°C (-40°F à 167°F)
Consommation Électrique :	Sans charge = 25mA à 12Vcc Avec Charge (max) = 5A à 12Vcc
Sorties :	Moteur (12Vcc) = 10A Lampes (GND) = 5A Aux (12Vcc) = 1A

MANETTE

Communication :	Protocole : Bluetooth Portée (Extérieur / Condition optimales) : 30m
Température d'opération :	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Température de charge :	0°C à 45°C (32°F à 113°F)
Consommation Électrique :	Éteint = 0mA (Décharge naturelle de la batterie) Actif = 50mA (Approx 24h avec batterie pleine)
Alimentation :	Batterie rechargeable Lithium Polymère
Recharge :	USB C

DIMENSIONS



CODE DE PRODUITS

Numéro	Description
BARRIERE-SIGNALEUR-1	BARRIÈRE SIGNALEUR ROUTIER - CONNECTION REMORQUE
BARRIERE-SIGNAL-MAN	MANETTE BLUETOOTH POUR BARRIERE SIGNALEUR ROUTIER
BARRIERE-SIGNAL-LAMP	FEUX DE SIGNALISATION POUR BARRIÈRE SIGNALEUR