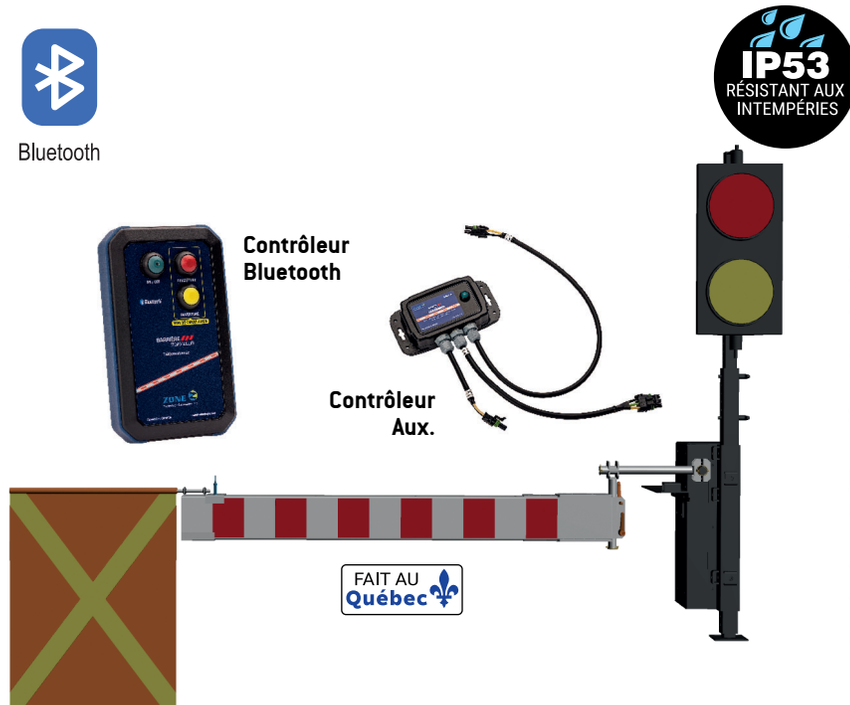


BARRIÈRE SIGNALEUR



Bluetooth



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODULE DE CONTRÔLE

Tension : 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

MANETTE

Communication : Protocole : Bluetooth

Portée (Ext. / Cond. optimales) : 250m

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 : OFF = 0.25mA (Décharge naturelle de la batterie)

ON = 25mA

Alimentation : Batterie rechargeable Lithium Polymère

Recharge : USB C

- 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.
- Communication sans-fil Bluetooth entre la barrière et le contrôleur sans-fil (portée de 250m).

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

