

Récepteur HF Temps réel

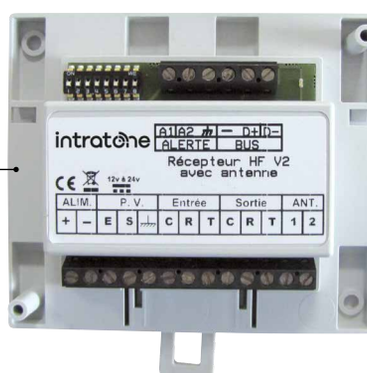


- Pilotage d'une porte de garage ou parking
- Pour créer, modifier ou annuler des données sans se déplacer ni avoir la télécommande dans les mains



(pour une antenne supplémentaire, se reporter à la page 95)

07-0101
RÉCEPTEUR HF AVEC ANTENNE DÉPORTÉE
(possibilité d'en ajouter une 2^{ème}) - Pose dans un tableau électrique - Temps réel



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION PRÉCONISÉE

Récepteur

Alimenté par la centrale ou le module GPRS
Alimentation 12/24 V DC 1 A

CÂBLAGE

Centrale - Récepteur

4 fils - Ø 5/10e - Distance max : 100 m
4 fils - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Récepteur avec son boîtier fermé 110 x 116 x 33 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20°C à +60°C
Indice Protection IP40



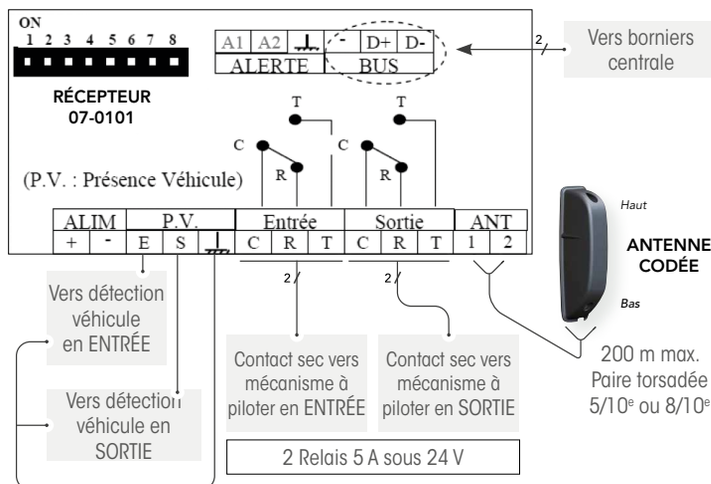
BON À SAVOIR

Possibilité de déporter une 2^e antenne HF (12-0112)



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



MODE DE GESTION

Temps réel	✓
868 Mhz	✓

INSTALLATION / POSE

Dans un tableau électrique (rail DIN)	✓
---------------------------------------	---

INSTALLATION / POSE

Gestion 2 portes	✓
Événements horodatés	✓
Anti-pass Back*	✓
Présence véhicule	✓
Rolling code**	✓
Clé Pass	✓
Clémobil	✓
Alertes	✓
Possibilité 2 antennes	✓