



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**

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



(pour une antenne supplémentaire, se reporter à la page 91)



BON À SAVOIR

Déportez une 2^e antenne HF (12-0112)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Récepteur

Alimenté par la centrale ou le module GPRS
 Alimentation 12/24 V DC 1 A 15/24 V AC 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

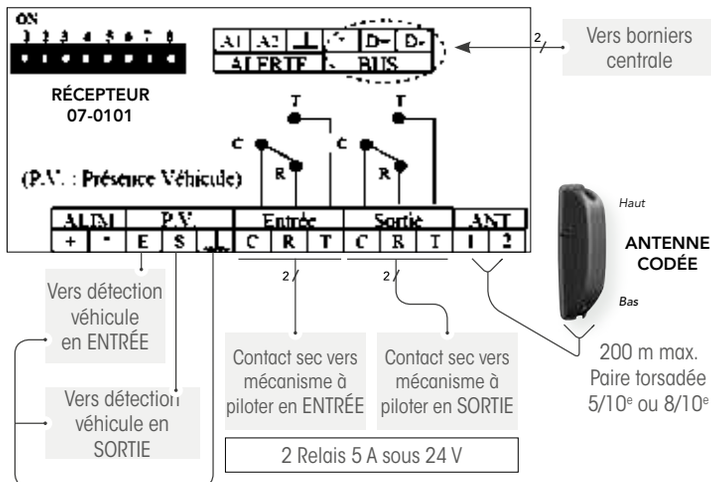
Température de fonctionnement -20° C à +70° C

Indice Protection IP20



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

SCHEMA SIMPLIFIE



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	✓



07-0106
RÉCEPTEUR HF ECO AVEC ANTENNE INTÉGRÉE - 2 relais - Étanche - Pose en extérieur - Temps réel ou lecture/écriture.



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info



GAMME RÉCEPTEURS HF

GESTION EN TEMPS RÉEL	
07-0101	Récepteur HF avec antenne déportée (possibilité d'en ajouter une 2ème) - Pose dans un tableau électrique - Temps réel
07-0106	Récepteur HF Eco avec antenne intégrée - 2 relais - Étanche - Pose en extérieur - Temps réel ou lecture/écriture
ACCESSOIRES	
12-0112	Antenne codée HF active (pour 07-0101 & 07-0103 & 06-0129)
12-0113	Antenne déportée HF (pour 07-0106, 05-0101 et suite) - Colisage par 5

Existe aussi en Pack Complet Intrabox Data Eco (Cf. p.67)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Récepteur

Alimenté par la centrale ou le module

Alimentation 12/24 V DC 1 A 15/24 V AC 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 **90 x 129 x 37 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +70° C**

Indice Protection **IP67**

MODE DE GESTION

Temps réel	✓
868 Mhz	✓

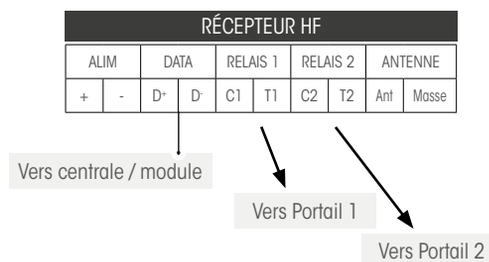
INSTALLATION / POSE

Pose dans un boîtier étanche	✓
------------------------------	---

INSTALLATION / POSE

Nombre max d'accès gérés	2
Fonction Dip Switch	✓
Plages accès libre	✓
Événements horodatés	✓
Anti-pass Back*	-
Présence véhicule	-
Rolling code**	✓
Clé Pass / Clémobil	✓
Alertes	✓
Possibilité de déporter l'antenne	en option
Possibilité 2 antennes	-

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



* La fonction ANTI-PASS BACK interdit à un utilisateur d'accéder à nouveau à un parking s'il n'en est pas ressorti. Ceci permet d'éviter l'entrée dans le parking de plusieurs véhicules à l'aide d'une seule télécommande. Cette fonction doit être utilisée avec la détection de véhicules.

** La fonction ROLLING CODE évite l'intrusion par copie et reproduction de la signature électronique de la télécommande radiofréquences.