



# RÉCEPTEURS HF

## Lecture-écriture

- ✔ Pilotage d'une porte de garage ou parking
- ✔ Idéal pour des accès isolés, en sous-sol
- ✔ Pas de raccordement réseaux



07-0103 Récepteur HF avec antenne codée (possibilité d'en ajouter une 2<sup>ème</sup>)  
Pose dans un tableau électrique - Lecture/écriture.



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



### BON À SAVOIR

Déportez une 2<sup>e</sup> antenne HF (12-0112)

Pensez au programmeur (12-0115)

#### MODE DE GESTION

- Lecture écriture •
- 868 Mhz •

#### INSTALLATION / POSE

- Dans un tableau électrique (rail DIN) •

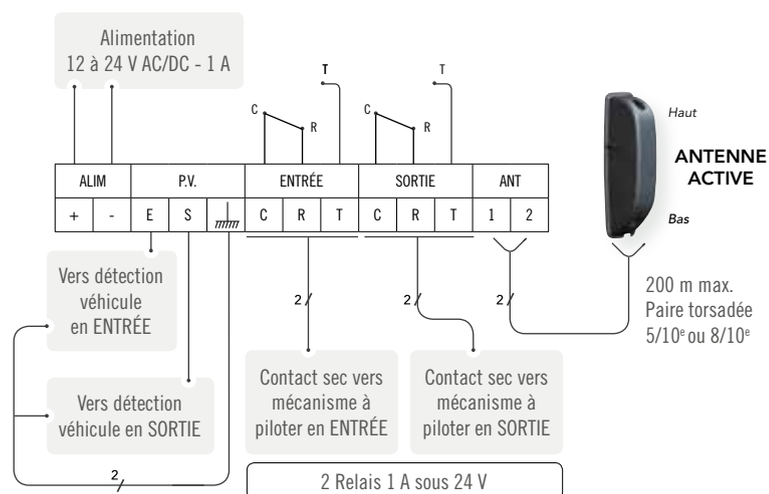
#### FONCTIONNALITÉS

- Gestion 2 portes •
- Présence véhicule •
- Anti-pass Back\* •
- Rolling code\*\* •
- Clé Pass •
- Possibilité 2 antennes •

#### CAPACITÉ

- |   |       |
|---|-------|
| Nombre max de télécommandes                 | 2 500 |
| Nombre d'entrées capteur présence véhicules | 2     |

### SCHÉMA SIMPLIFIÉ



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ALIMENTATION

Centrale 12 à 24 V AC/DC 1 A

#### CÂBLAGE

Centrale - Antenne active 2 fils - Ø 5/10°  
Distance max : 200 m

#### DIMENSIONS (L X H X P)

Centrale antenne active fixée au mur  
**110 x 116 x 33 mm**  
Centrale antenne active fixée dans tableau électrique **105 x 106 x 29 mm**  
Antenne active **46 x 180 x 68 mm**

#### ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +70° C**  
Température de stockage **-20° C à +70° C**  
Indice Protection **IP20**



07-0105 Récepteur HF Spécial "Accès parking individuel"  
Avec antenne intégrée - 1 relais - Pose en intérieur - Apprentissage.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ALIMENTATION

12/24V AC / DC

### DIMENSIONS (L X H X P)

58 x 74 x 18 mm

### ENVIRONNEMENT

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

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

Indice Protection IP20

### MODE DE GESTION

Par apprentissage	•
868 Mhz	•

### INSTALLATION / POSE

Pose en intérieur	•
-------------------	---

### FONCTIONNALITÉS

Nombre max d'accès gérés	1
Fonction Dip Switch	non
Nombre max de télécommandes	10
Rolling code**	•
Possibilité 2 antennes	non

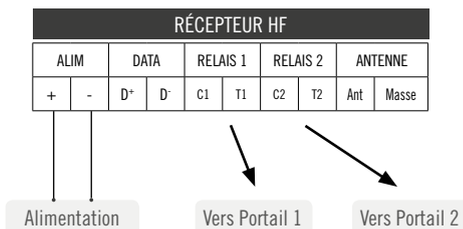


07-0106 Récepteur HF ECO avec antenne intégrée, 2 relais,  
Étanche - Pose en extérieur. Gestion en temps réel ou en lecture/écriture.



GESTION À DISTANCE SUR INTERNET  
[www.intratone.info](http://www.intratone.info)

## SCHÉMA SIMPLIFIÉ



### MODE DE GESTION

Lecture écriture	•
868 Mhz	•

### INSTALLATION / POSE

Pose en extérieur	•
-------------------	---

### FONCTIONNALITÉS

Nombre max d'accès gérés	2
Nombre max de télécommandes	2 500
Fonction Dip Switch	•
Plages accès libre	non
Événements horodatés	non
Anti-pass Back* / Présence véhicule	non
Rolling code**	•
Clé Pass	•
Clémobil	non
Alerte	non
Possibilité 2 antennes	non
Possibilité de déposer l'antenne	•

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ALIMENTATION

Récepteur 12/24 V AC/DC 1 A

### CÂBLAGE

Centrale - Récepteur 4 fils - Ø 5/10°

Distance max : 100 m

4 fils - Ø 8/10° - 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

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

Indice Protection IP67

\* 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.