

RÉCEPTEURS 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



LOI
HANDICAP



DATA



GESTION
À DISTANCE
SUR INTERNET

www.intratone.info

SERVICE PRESTATAIRES



07-0101 RÉCEPTEUR HF avec antenne déportée
(possibilité d'en ajouter une 2^{ème}) - Pose dans un tableau électrique

MODE DE GESTION

Temps réel (GSM)	•
868 Mhz	•

INSTALLATION / POSE

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

FONCTIONNALITÉS

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

(pour une antenne supplémentaire,
se reporter à la page 22)



BON À SAVOIR

Déportez une 2^{ème} antenne HF
(12-0112)



PRIX
en baisse

07-0106 RÉCEPTEUR HF ECO avec antenne intégrée, 2 relais,
étanche pose en extérieur. Gestion en temps réel ou en lecture écriture

MODE DE GESTION

Temps réel (GSM)	•
868 Mhz	•

INSTALLATION / POSE

Pose dans un boîtier étanche	•
------------------------------	---

FONCTIONNALITÉS

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

* 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.

GAMME RÉCEPTEURS HF

RÉFÉRENCES	GÉRÉS EN TEMPS RÉEL	NOS TARIFS
07-0101	Avec antenne déportée (possibilité d'en ajouter une 2 ^{ème}). Pose dans un tableau électrique.	
07-0106	Avec antenne intégrée, 2 relais, étanche pose en extérieur. Gestion en temps réel ou en lecture écriture.	
INTRABOX DATA ECO PACKS COMPLETS POUR GÉRER 1 ACCÈS EN TEMPS RÉEL ET À DISTANCE, SANS ABONNEMENT <small>Inclus 1 bloc GPRS et 10 ans de mises à jour DATA illimitées</small>		
06-0101	Récepteur HF étanche (07-0106)	
ACCESSOIRES		
12-0112	Antenne codée HF active (pour 07-0101 & 07-0103)	
12-0113	Antenne déportée HF	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Récepteur
 Alimenté par la centrale ou le bloc GPRS / 3G
 Alimentation 12/24 V DC 1 A
 15/24 V AC 1 A

CÂBLAGE

Centrale - Récepteur
 4 fils - Ø 5/10°
 Distance max : 100 m
 4 fils - Ø 8/10°
 Distance max : 200 m

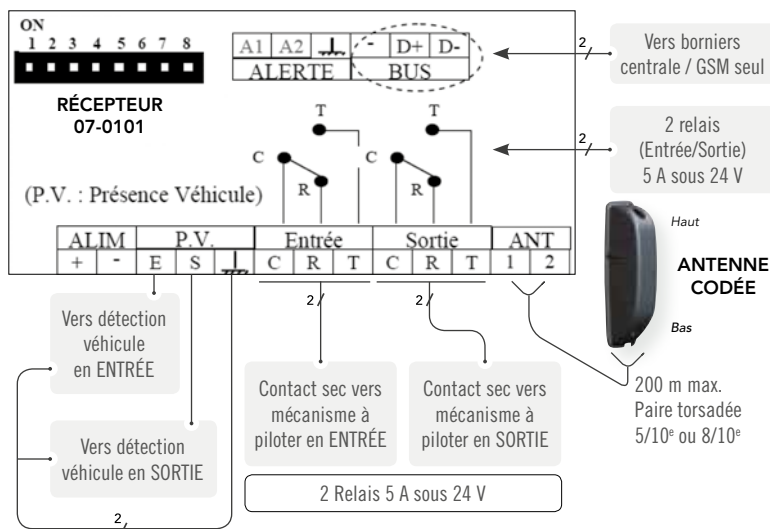
DIMENSIONS (L X H X P)

Récepteur avec son boîtier fermé
 110 x 116 x 33 mm

ENVIRONNEMENT

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

SCHÉMA TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Récepteur
 Alimenté par la centrale ou le bloc GPRS / 3G
 Alimentation 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

SCHÉMA TECHNIQUE

