

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

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	-
Nombre max de télécommandes	10
Rolling code**	✓
Possibilité 2 antennes	-

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Récepteur 12/24 V AC/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 90 x 129 x 37 mm

ENVIRONNEMENT

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

Indice Protection IP20

MODE DE GESTION

Lecture écriture	✓
868 Mhz	✓

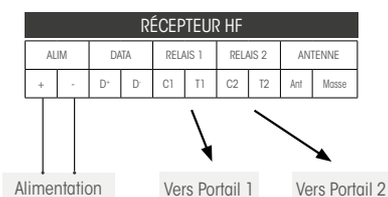
INSTALLATION / POSE

Pose en extérieur	✓
-------------------	---

FONCTIONNALITÉS

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

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.