

RÉCEPTEUR ECO HF

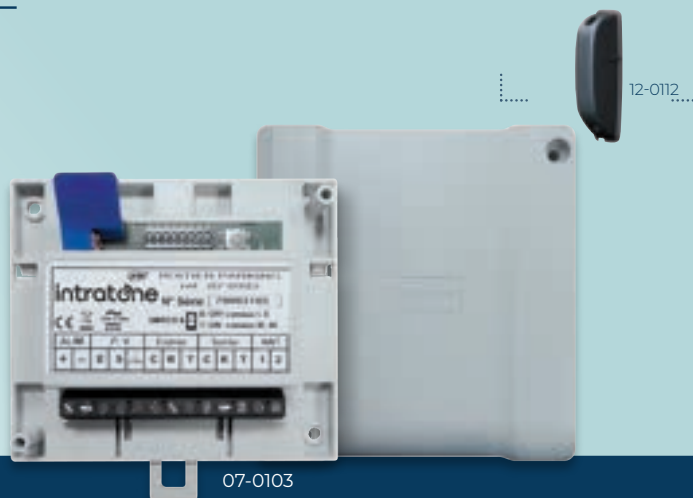
AVEC ANTENNE CODÉE

POSSIBILITÉ DE DÉPORTER avec une **2^{ème} ANTENNE**

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



NOTICE



GAMME RÉCEPTEURS HF

RÉCEPTEUR ECO HF AVEC ANTENNE CODÉE

07-0103

VOIR ANTENNES page 62

DESCRIPTIF et CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

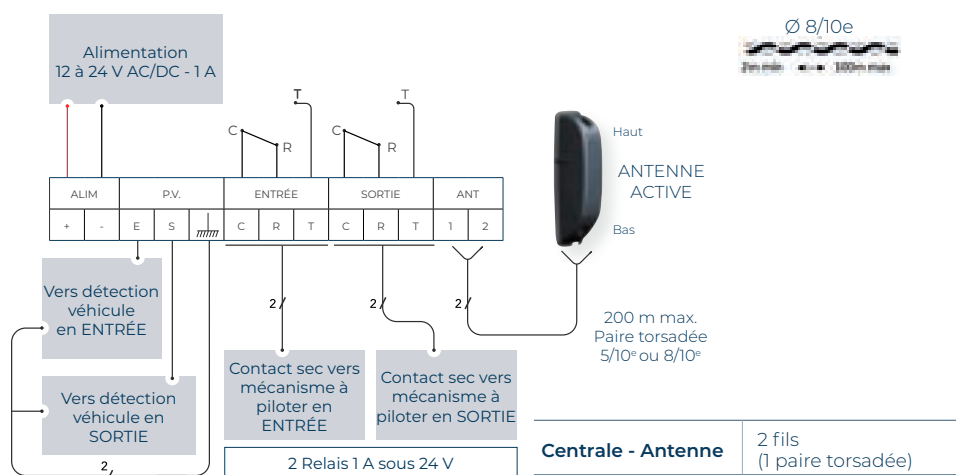
RÉCEPTEUR

ALIMENTATION PRÉCONISÉE (non incluse)		12V DC 5a ou 24 V DC 2.5a
DIMENSIONS (L x H x P)	Récepteur	110 x 116 x 33 mm
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
	Indice Protection	IP55
POSE	En extérieur	✓
TECHNOLOGIE	868 Mhz	✓

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nombre max d'accès gérés	2
Nombre d'entrées capteur présence véhicules	2
Présence véhicules	✓
Rolling code*	✓
Nombre max de télécommandes	2 500
Anti-pass Back**	✓

SCHÉMA SIMPLIFIÉ et CÂBLAGE



*La fonction Rolling code évite l'intrusion par copie et reproduction de la signature électronique de la télécommande radiofréquence.

**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. En revanche, la sortie est libre, permettant ainsi aux utilisateurs de quitter le parking à tout moment. Cette fonction doit être utilisée avec la détection de véhicules.