

RÉCEPTEUR ECO HF

AVEC ANTENNE INTÉGRÉE

- ⊕ Idéal pour **contrôler une porte de parking**
- ⊕ Pour **créer, modifier ou supprimer** une télécommande, sans avoir à la récupérer
- ⊕ **Pas besoin de programmeur**
- ⊕ **Produit étanche, pose en extérieur**



NOTICE



07-0106



Gestion à distance
www.intratone.info

PACK TOUT INCLUS - intrabox

INTRABOX DATA ECO HF

1 récepteur HF Eco avec antenne intégrée (07-0106)

+ 1 module de transmissions avec synchronisation des données Data illimitées 10 ans

06-0101

GAMME RÉCEPTEUR HF

RÉCEPTEUR ECO HF AVEC ANTENNE INTÉGRÉE – 2 RELAIS – ÉTANCHE

07-0106

+ VOIR ANTENNES page 64

DESCRIPTIF et CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉCEPTEUR

DIMENSIONS (L x H x P)	Récepteur	90 x 129 x 37 mm
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
	Indice Protection	IP55
POSE	En extérieur	✓
TECHNOLOGIE	868 Mhz	✓

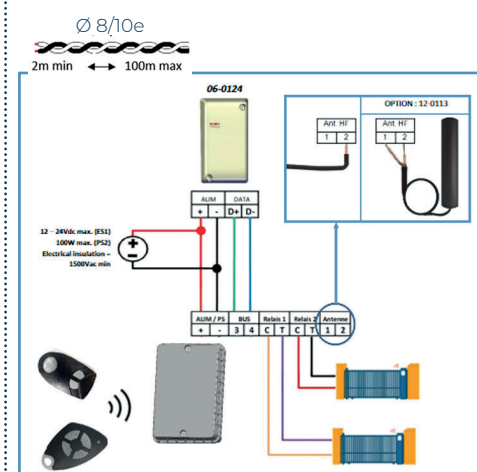
MODULE DATA (temps réel uniquement)

ALIMENTATION PRÉCONISÉE (non incluse)	12V DC 5a ou 24 V DC 2.5a
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement
	-10°C à +45°C
	Indice Protection
	IP54 / IK07

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nombre max d'accès gérés	2	2
Plages horaires accès libre		✓
Horloge annuelle		✓
Événements horodatés		✓
Alerte technique		✓
Clémobil		✓
Rolling code*	✓	✓
Nombre max de télécommandes	2 500	10 000
Anti-pass Back**	✓	✓
Fonction Dip Switch	✓	

SCHÉMA SIMPLIFIÉ et CÂBLAGE



Centrale - Récepteur 4 fils (2 paires torsadées)

*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 sorti. 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.