



## Récepteur 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>e</sup>)  
Pose dans un tableau électrique  
Lecture/écriture



(pour une antenne supplémentaire, se reporter à la page 97)



### BON À SAVOIR

Déportez une 2<sup>e</sup> antenne HF (12-0112)  
Pensez au programmeur (12-0115)

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ALIMENTATION

Centrale 12 à 24 V AC/DC 1 A

#### CÂBLAGE

Centrale - Antenne active

2 fils - Ø 5/10e - 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

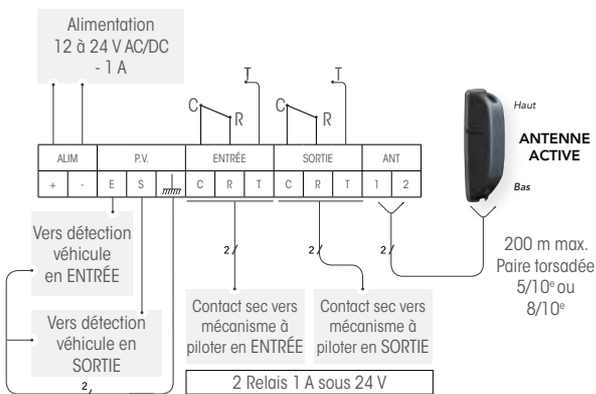
#### ENVIRONNEMENT

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

Indice Protection IP20



### SCHÉMA SIMPLIFIÉ



#### MODE DE GESTION

Lecture écriture	✓
868 Mhz	✓

#### INSTALLATION / POSE

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

#### INSTALLATION / POSE

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