

PACK ECO 4G RECEPTEUR HF REF.696546

Forfait abonnement inclus 10 ans



INCLUS LE
MODULE DATA



COMPACT



Pour mise à jour à
distance en temps réel

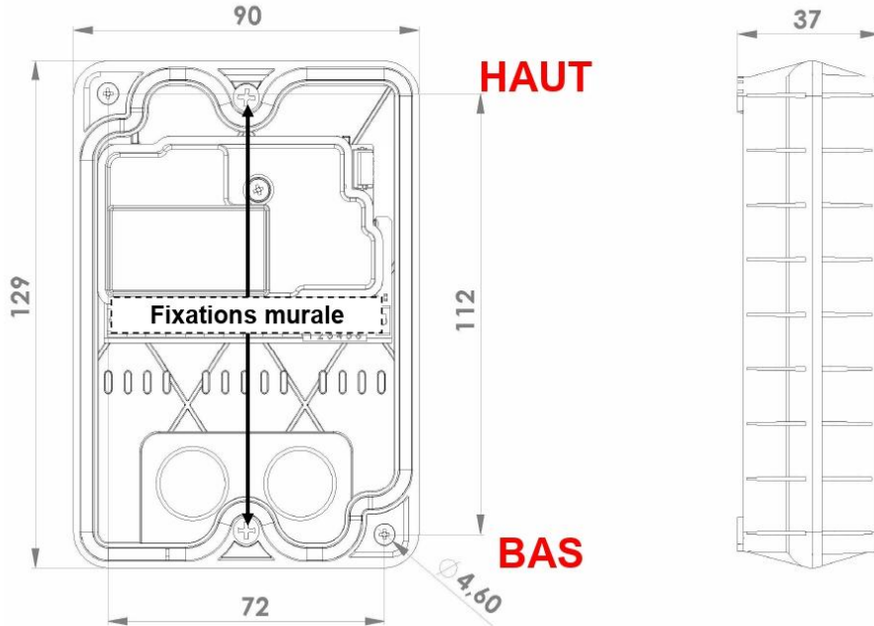


Caractéristiques Techniques

EMBALLAGE		
Réf.		696546
EAN13		3431046965461
Couleur		
Emballage		Carton individuel
Poids emballé	Kg	
Poids du produit	Kg	
Largeur	mm	
Hauteur	mm	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Hauteur	mm	129
Largeur	mm	90
Profondeur	mm	37
Capacité de borne max.	mm ²	1,5
Tension d'alimentation	Vac/dc max.	12 - 24
Amperage	mA	100
Montage mural possible		OUI
Montage Rail DIN		NON
Caractéristiques radio 3G - Band VIII (880 - 915MHz)	dBm	+23,6
Caractéristiques radio 3G - Band I (1920 - 1980MHz)	dBm	+23,3
Caractéristiques radio 4G - Band III (1710 - 1785MHz)	dBm	+22,7
Caractéristiques radio 4G - Band VII (2500 - 2570MHz)	dBm	+22,3
Caractéristiques radio 4G - Band XX (832 - 862MHz)	dBm	+20,5
Température de stockage	°C	-10 à +40
Température de fonctionnement	°C	-10 à +40
Environnement		IP54
Finition du raccordement électrique		Raccordement à vis
Alimentation ref.648133 fournie	NON	
COMPATIBLE		
Carte Gestionnaire	Ref.	696526
Pack de démarrage de Programmation HEXACT	Ref.	696537
Programmeur usb seul	Ref.	696535
Alimentation	Ref.	648133

Accessoires, informations et Visuel

DIMENSIONS ET MONTAGE

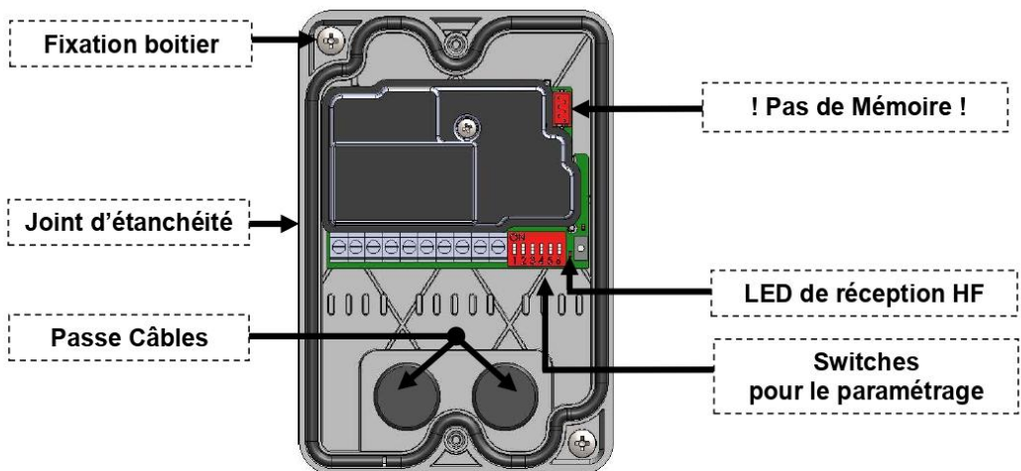


⚠ Pour éviter toute infiltration par les fils du passe-câble ⚠

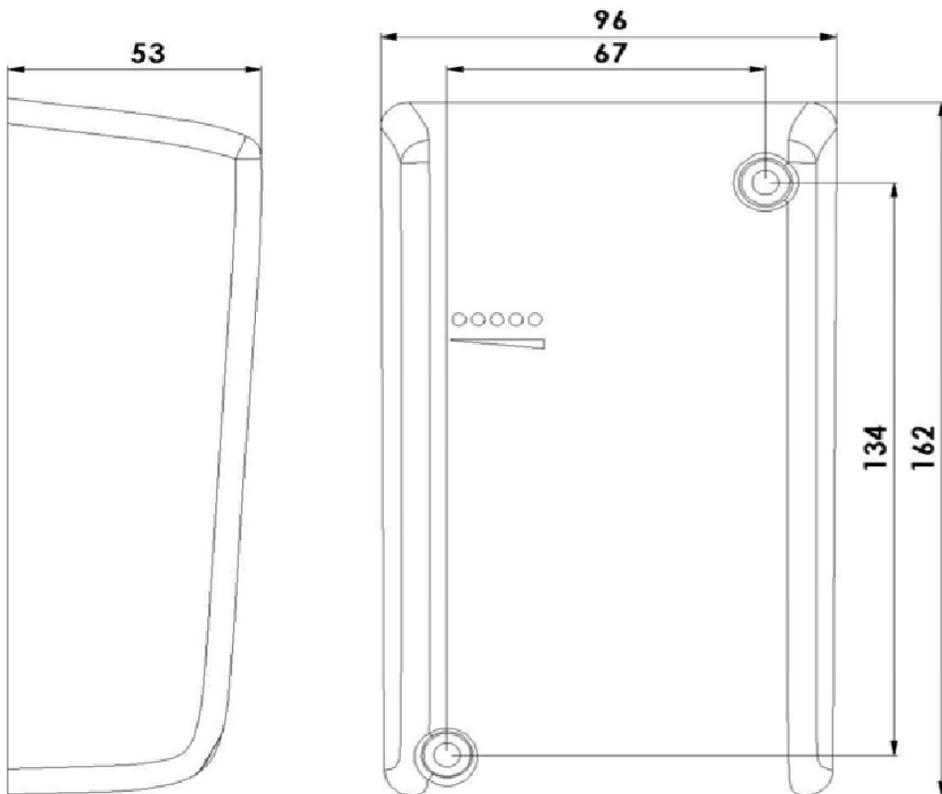
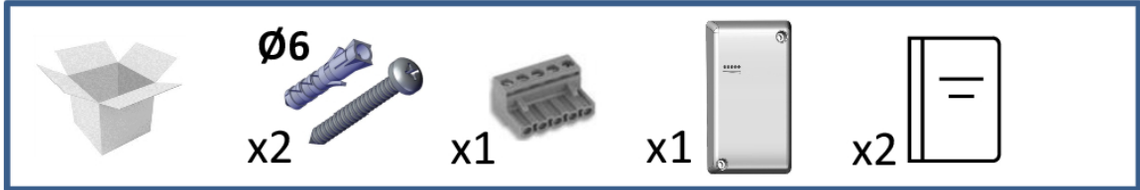
- Positionner le récepteur (**Haut / Bas**) comme indiqué ci-dessus afin d'avoir une installation en « col de cygne » des câbles !
- Et percer le passe-câble au plus juste



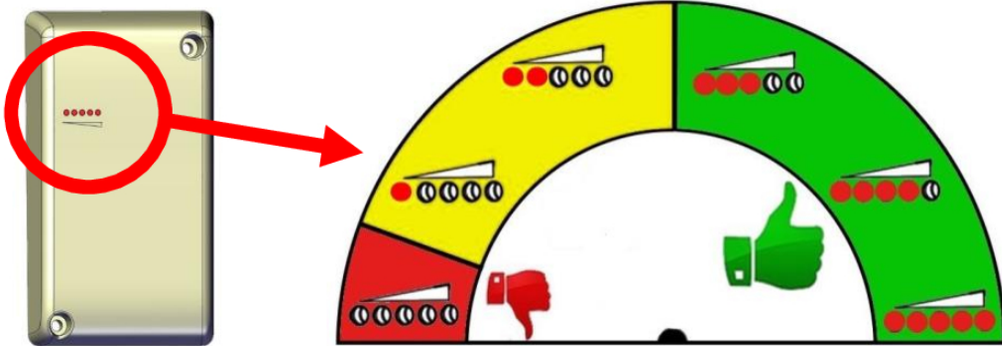
- 1) Positionner le récepteur et fixer le au mur.
- 2) Percer les passe-câble, **au plus juste**, pour éviter les infiltrations d'eau.
- 3) Brancher les relais Entrée et Sortie au(x) portail(s).
- 4) Paramétrer les switches.
- 5) Brancher une antenne 868 Mhz si nécessaire (**non fournie**).
- 6) Câbler le récepteur à une centrale ou à un bloc GPRS.



Accessoires, informations et Visuel

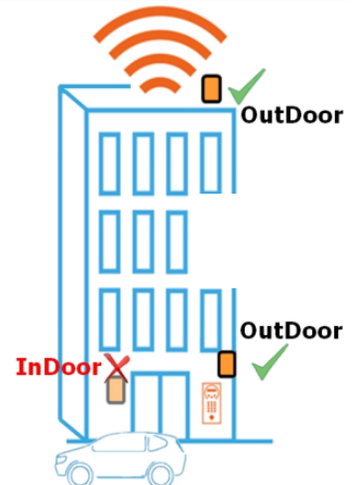


Indication réception

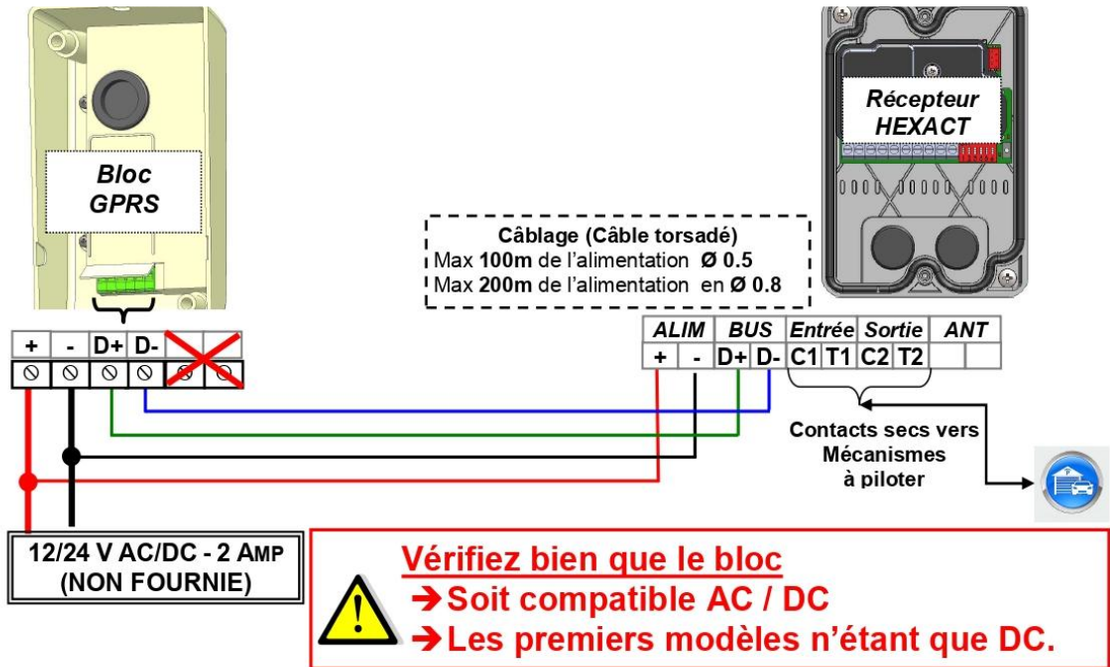


	<p>Initialisation du module</p>
<p>Clignotant</p>	<p>Recherche du réseau</p>
	<p>Réseau</p> <ul style="list-style-type: none"> 4G LTE 2G

**Privilégier une installation
 en extérieur**



Principe de câblage



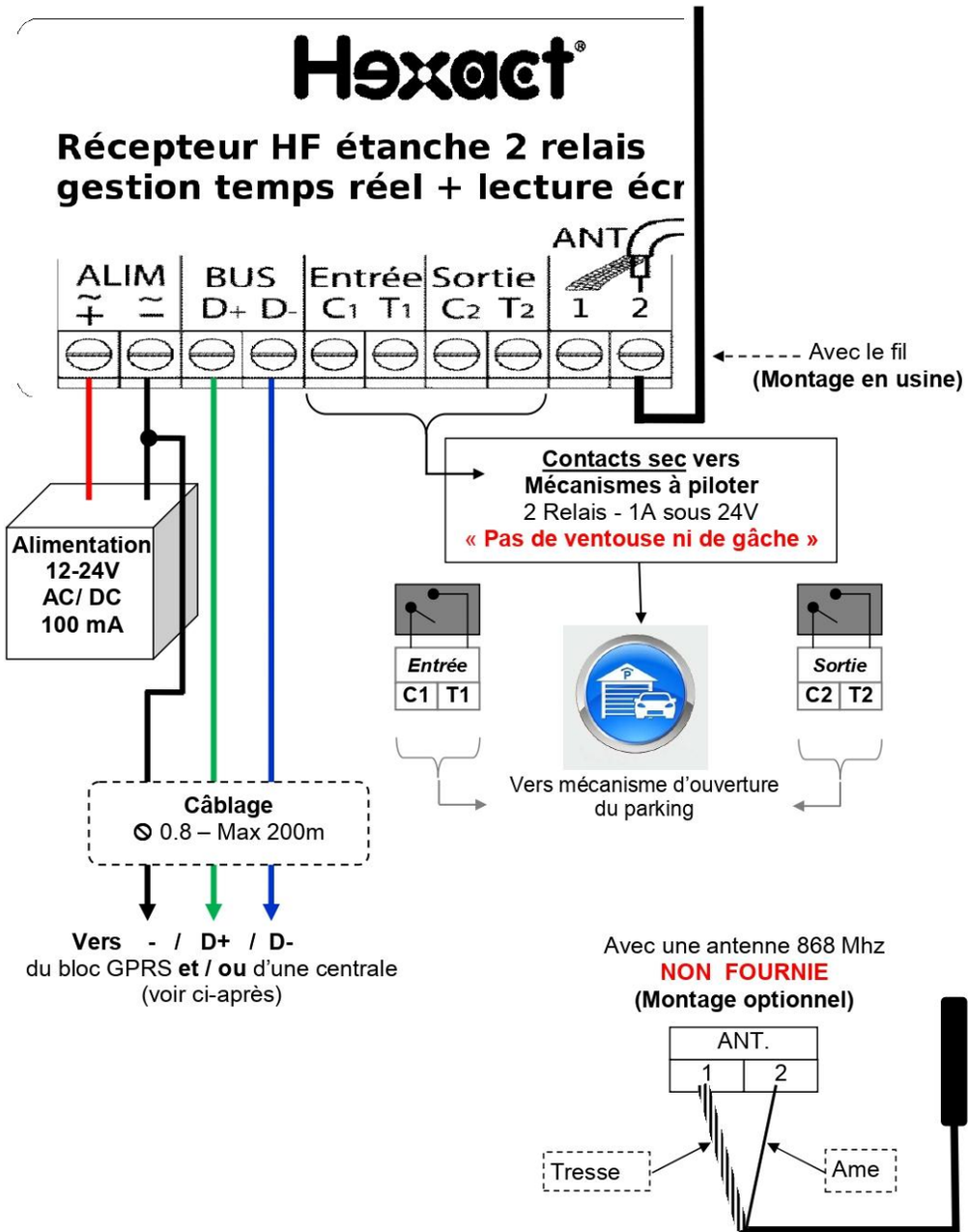
FONCTIONNEMENT DE LA LED

☹ : Vérifier câblage ; périphérique non détecté.

☺ : Câblage OK ; périphérique détecté.

ETAT		SIGNIFICATION
Clignotement pendant 1 à 2 sec		Mise sous tension Après basculement switch 6 : efface rolling code.
<u>Allumée en permanence</u>	☺	Communication correcte avec la centrale : Diagnostic affiche « HF » sur l'écran de la centrale.
Extinction pendant 1 sec		Réception correcte de l'émission HF d'une télécommande 868 Mhz Hexact.
Scintillement	☹	Erreur sur le bus Data : Vérifier les bornes D+ / D-.
Eteinte en permanence		Récepteur non alimenté : Vérifier les bornes + / -.

Principe de câblage



Information

LES SWITCHES

→ Toujours positionner le switch N°6 sur OFF ←

A) SWITCHES 1 A 3 : TEMPORISATIONS D'OUVERTURE DES RELAIS

S1	S2	S3	Signification
OFF	OFF	OFF	Temporisation des 2 relais définie par la centrale ou le bloc.
ON	OFF	OFF	Temporisation des 2 relais forcée à 1 secondes
OFF	ON	OFF	Temporisation des 2 relais forcée à 3 secondes
ON	ON	OFF	Temporisation des 2 relais forcée à 5 secondes
OFF	OFF	ON	Temporisation des 2 relais forcée à 10 secondes
ON	OFF	ON	Temporisation des 2 relais forcée à 15 secondes
OFF	ON	ON	Temporisation des 2 relais forcée à 30 secondes
ON	ON	ON	Temporisation des 2 relais forcée à 60 secondes

B) LES AUTRES SWITCHES

SWITCH 4 : Quel bouton de télécommande utiliser ? Fonctionnel uniquement avec le mode « Autonome » ou « Seul »		
S 4		
OFF	Boutons 1 et 2 des télécommandes 4 boutons.	Boutons Gauche et Droit des télécommandes 2 boutons
ON	Boutons 3 et 4 des télécommandes 4 boutons.	Les télécommandes 2 boutons ne fonctionnent pas ce dans ce mode

SWITCH 5 : NON UTILISE

SWITCH 6 : Utilisation Normale / Dégradée	
OFF	Toujours positionner S6 sur OFF : « Fonctionnement avec centrale ou bloc GPRS »
ON	Uniquement pour vos tests d'installation : « Mode dégradé lors d'une utilisation du récepteur seul »