

# Notice d'installation de l'antenne codée supplémentaire

# Hexact®

## Présentation

L'antenne codée supplémentaire permet d'ajouter une seconde antenne au répartiteur RAIL DIN Hexact. Branchez-la en parallèle de l'antenne fournie dans le kit sur les borniers ANT du répartiteur.

## Norme CE

L'antenne codée supplémentaire est conforme à la directive R&TTE 1999/5/CE :  
norme de sécurité électrique appliquée EN 60950(2000), norme CEM appliquée EN 301 489-3(2000),  
norme radio appliquée EN 300 220-3(2000).

## Recyclage du produit en fin de vie :

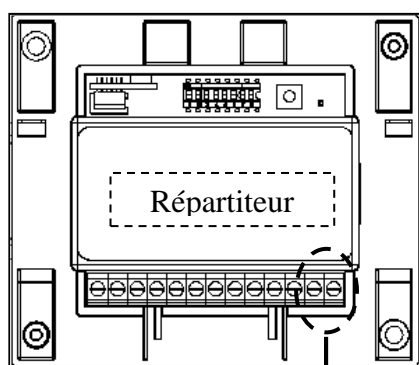
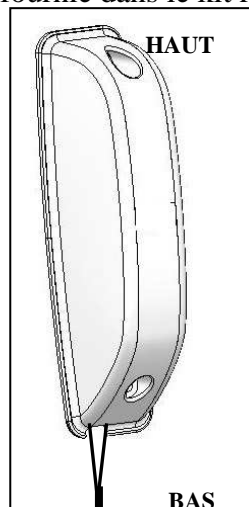


L'antenne codée ne doit pas être mise au rebut avec les déchets municipaux non triés, mais doit suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques).

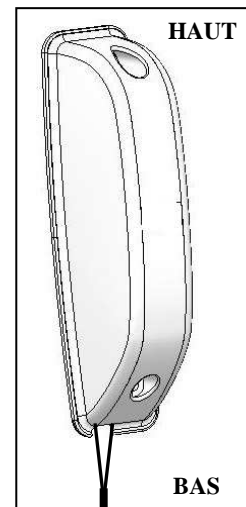
## Schéma de câblage :

### Antenne PRINCIPALE

fournie dans le kit répartiteur



### Antenne SUPPLEMENTAIRE



200 m max  
(paire torsadée 5/10<sup>ème</sup>).

100 m max  
(paire torsadée 5/10<sup>ème</sup>).

### Branchement POSSIBLE des antennes :

Principale	OU	Supplémentaire	☺
Principale	ET	Supplémentaire	

### Branchement IMPOSSIBLE des antennes :

Principale	ET	Principale	☹
Supplémentaire	ET	Supplémentaire	

## Consignes à respecter :



- ☞ L'antenne active **ne doit pas être enfermée** dans un boîtier métallique ou posée derrière une protection à base de grillage métallique. Elle doit être posée comme indiqué sur le schéma en respectant son implantation HAUT-BAS afin que le câble arrive bien par le bas de l'antenne.
- ☞ Le répertiteur ne fonctionne qu'avec des antennes codées de la gamme Hexact
- ☞ **Vous ne pouvez pas brancher :**
  - 2 antennes supplémentaires en parallèle.
  - 2 antennes principales en parallèle.

## Dimensions

