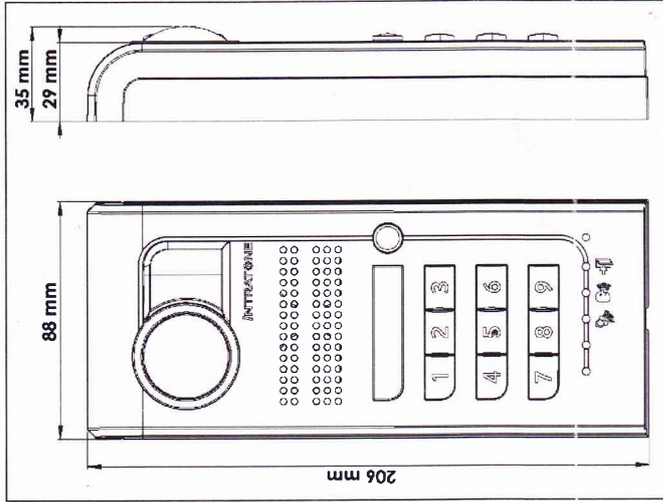
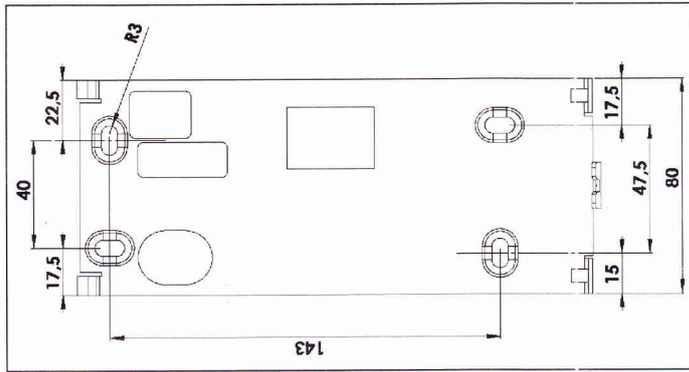


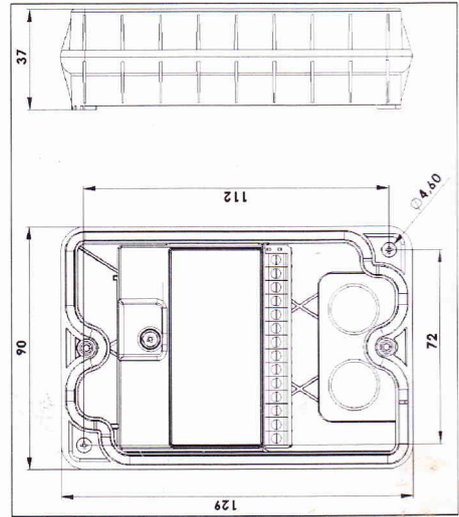
Notice d'installation et de montage Interphone Villa - Pose en saillie

Encombrement - Dimension

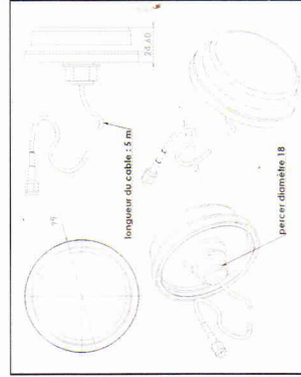
Encombrement identique pour chaque interphone



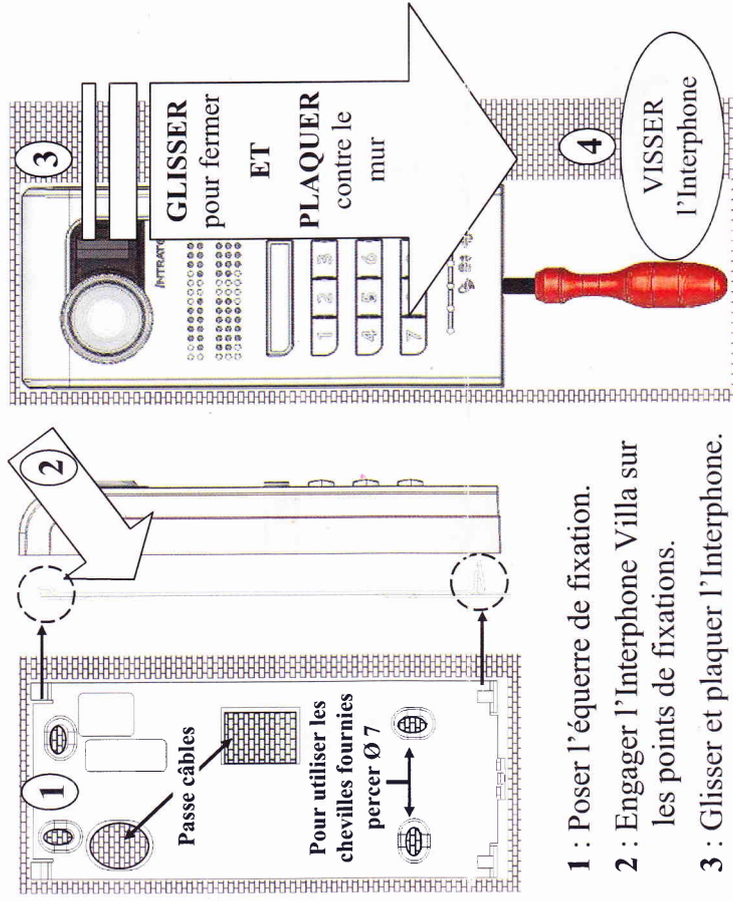
Boîtier Alimentation



Antenne déportée



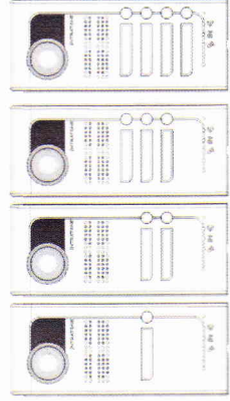
Montage



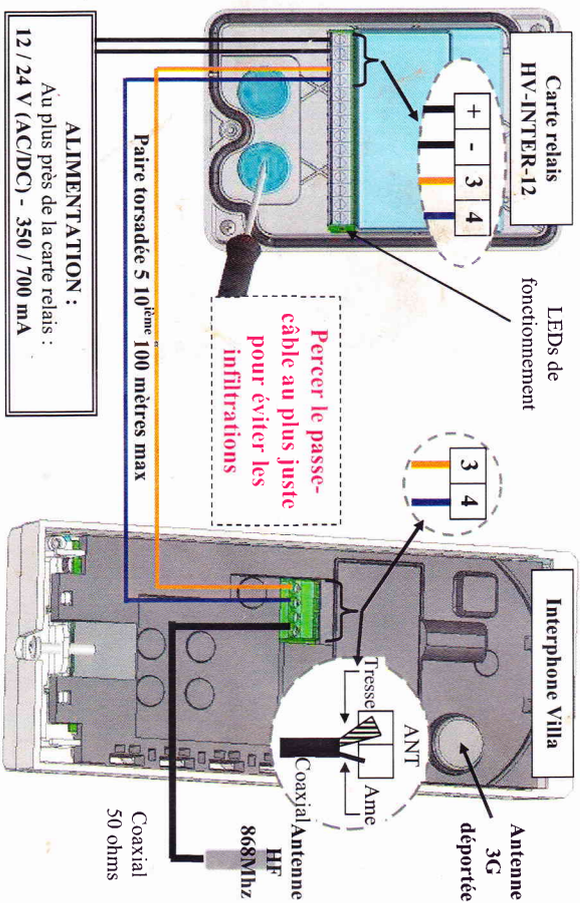
Ne pas pincer les câbles en fermant !
 Risques de coupure au moment du serrage.

Ne pas oublier de faire un câblage en col de cygne au plus près du bornier

Même montage pour les « Interphone Villa » à 1 à 4 boutons suivants :



Câblage



Remarques

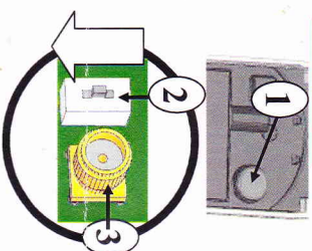
Antenne HF 868 Mhz

- **L'utilisation de l'antenne 868 Mhz n'est pas obligatoire.** Elle permet de porter la réception HF au point le mieux adapté à l'utilisation de vos télécommandes.
- **Couper le coaxial au plus juste de votre utilisation.**

Antenne 3G déportée

Si l'interphone est installé dans une zone où la réception 3G est mauvaise, vous pouvez lui brancher l'antenne déportée 3G fournie dans ce kit.

- **L'utilisation de l'antenne déportée n'est pas obligatoire.** Elle permet de porter la réception 3G où le réseau est le meilleur.



- 1 : Oter le passe-câble.
- 2 : Basculer le switch vers le bas (*position avec antenne déportée*)
- 3 : Visser le câble de l'antenne déportée.
- 4 : Positionner l'antenne en hauteur.
- 5 : Tester avec un appel.

Informations

Câblage :

- Les câbles reliés au matériel ne doivent pas être à proximité d'autres sources d'énergie (alimentaire secteur ... etc.).
- Le câble préconisé est au minimum un 5/10 torsadé par paire.

Garanties de fonctionnement :

- La garantie opère dans une fourchette de température comprise entre -20°C et +70°C et pour une humidité relative qui ne dépasse pas 70%.

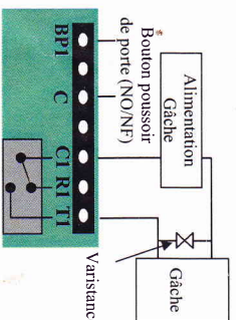
Recyclage du produit en fin de vie :

Ce produit et ses accessoires ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets municipaux non triés, mais doivent suivre la filière de collecte et de recyclage des produits DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques).

Normes CE:

- Cet interphone est conforme à la directive R&TTE 1999/5/CE: norme de sécurité électrique appliquée EN 60950(2001), norme CEM appliquée EN 301 489-3(2002), norme radio appliquée EN 300 330-2(2001). Cet interphone est conforme aux normes CEM EN 301 489-1 et EN 301 489-7.

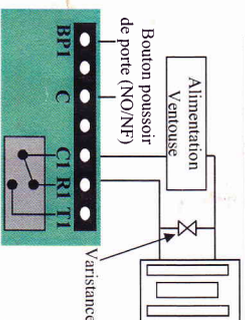
Raccordement d'une porte commandée par une gâche



Fonctionnement (exemple pour le relais I):

- Au repos, la gâche maintient la porte verrouillée,
- Lorsque le relais est actionné par la carte relais, le courant passe et la gâche libère la porte (appui sur bouton poussoir ou à l'appui du bouton I « gauche » d'une télécommande autorisée).
- La tension d'alimentation de la gâche électrique doit être inférieure à 42 V alternatif ou 60 V continu. Si la tension d'alimentation est supérieure à ces valeurs, utiliser un relais intermédiaire (dimensionné correctement) pour la commande de la serrure électrique.

Raccordement d'une porte commandée par une ventouse



Fonctionnement (exemple pour le relais I):

- Au repos, la ventouse est alimentée et maintient la porte fermée,
- Lorsque le relais est actionné par la carte relais, l'alimentation de la ventouse est coupée; la ventouse libère la porte (appui sur bouton poussoir ou à l'appui du bouton I « gauche » d'une télécommande autorisée).
- La tension d'alimentation de la ventouse électrique doit être inférieure à 42 V alternatif ou 60 V continu. Si la tension d'alimentation est supérieure à ces valeurs, utiliser un relais intermédiaire (dimensionné correctement) pour la commande de la serrure électrique.

IMPORTANT : L'installation des variateurs fournies avec l'Interphone conditionne le bon fonctionnement du système et sa longévité. Elles doivent être branchées au plus proche de la gâche ou de la ventouse