

MYOSOTIS

DISPOSITIF BREVETE N°09/05433

NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

Merci d'avoir choisi de vous équiper de MYOSOTIS

Ce petit boîtier va vous rendre de grands services en vous signalant, par l'allumage du voyant lumineux, que votre ligne téléphonique est occupée.

Pendant ce temps vos correspondants ne peuvent plus vous joindre, et vos systèmes de télésurveillance (alarme intrusion, alerte médicale ...) ne peuvent plus transmettre leur signal.

Dès que votre boîtier sera connecté, il surveillera la totalité de votre installation téléphonique et vous serez alerté si un poste est mal raccroché.

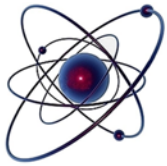
MYOSOTIS

Contenu de votre coffret



Installation et raccordement

- Choisissez un endroit visible et pratique où vous souhaitez installer votre boîtier, ramollissez la gommette fournie, en la pétrissant entre vos doigts, placez la au dos du boîtier et pressez l'ensemble contre le support choisi. (Eviter certains papiers peints fragiles).
- Connectez la prise gigogne de votre boîtier à n'importe quelle prise téléphonique de votre installation (figure 1).
 - Si vous ne disposez pas de prise disponible, débranchez votre téléphone, connectez la prise gigogne à sa place puis rebranchez votre téléphone sur l'arrière de la prise gigogne (figure 2).
 - Si votre ligne téléphonique est une ligne numérique ("dégroulée"), la prise gigogne doit être raccordée après la "box" et ses accessoires qui vous ont été fournis par votre opérateur (figure 3).
- Raccordez votre boîtier à la prise gigogne avec le cordon fourni.
- MYOSOTIS est maintenant en service et fonctionne sans piles : Décrochez un téléphone, le voyant s'allume. Raccrochez, il s'éteint.
- MYOSOTIS est fourni avec un câble de 3 mètres ce qui correspond à la plupart des utilisations. Si toutefois cette longueur n'était pas suffisante, il vous suffira d'intercaler une simple rallonge téléphonique disponible dans le commerce.



FLORA
Electronique

Figure 1:
Raccordement à une prise libre

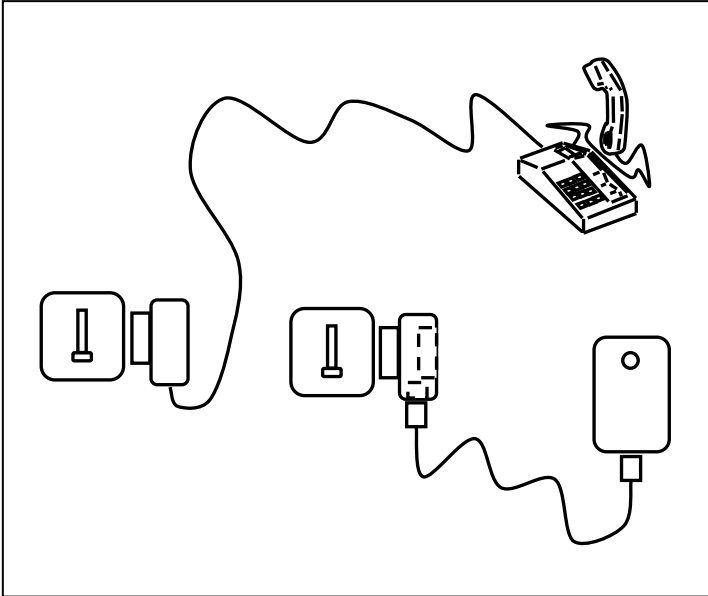


Fig. 1

Figure 2:
Raccordement à une prise utilisée

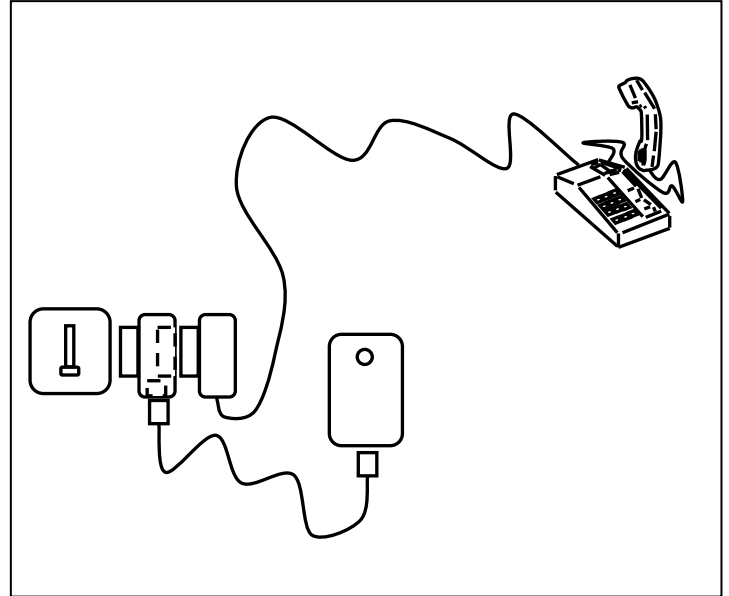


Fig. 2

Figure 3:
Raccordement à une "box"

