



TURTLE AVEC CAPTEUR

DISPOSITIF ANTIVOL POUR LE LIBRE-
SERVICE

DISPOSITIF ANTIVOL TURTLE AVEC CAPTEUR

- ✓ Module autonome sur batterie pour une facilité d'installation sur tout type de mobilier.
- ✓ Facilité de repositionnement des modules grâce à un adhésif spécialement étudié.
- ✓ Large choix de cordons antivols pour sécuriser un maximum de produits (outillage électroportatif, PC, casques, enceintes etc...).
- ✓ Déverrouillage avec détacheur magnétique super lock.
- ✓ Système breveté.



SÉCURISATION OUTILLAGE, PC, CASQUES ETC.



DIFFÉRENTES TERMINAISONS DE CORDON



Turtle avec capteur



Double Turtle



Turtle avec capteur plat



Turtle avec double lasso



Turtle avec capteur et lasso



Turtle avec double capteur



Turtle avec cordon USB



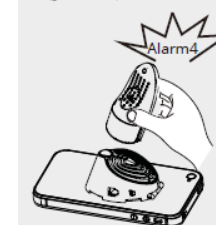
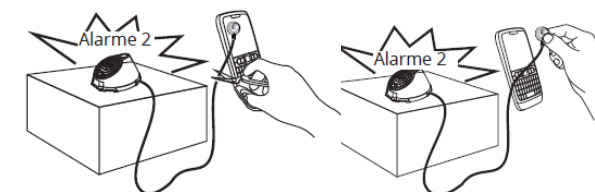
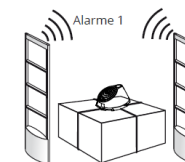
RF



AM

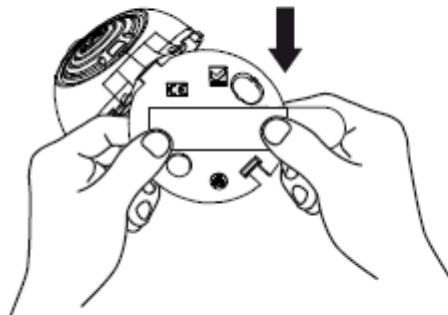
TECHNOLOGIE MULTI-ALARMES

ALARMES	DÉCLENCHEMENT
Pré-alarme	Un léger mouvement de le Turtle déclenche une préalarme qui bipera quatre fois. La pré-alarme fait office de moyen de dissuasion.
Alarme 1	Au passage des portiques, le Turtle déclenche l'alarme des antennes antivols
Alarme 2	L'alarme du Turtle se déclenche lors de manipulations abusives, ou si le lien est coupé.
Alarme 3	L'alarme autonome du Turtle se déclenche au passage des portiques.
Alarme 4	L'alarme se déclenche si une personne tente de retirer le Turtle avec un autre détacheur.

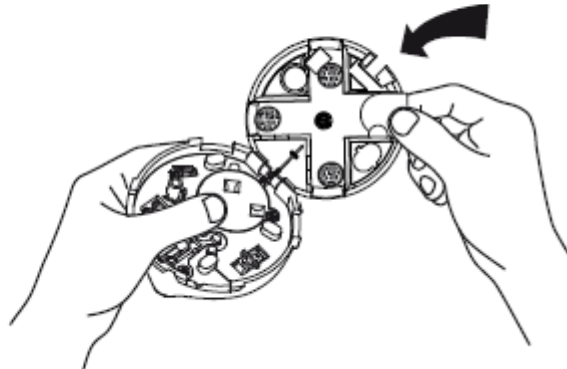


UTILISATION DU CAPTEUR

1. Collez la bande adhésive dans la rainure du support.



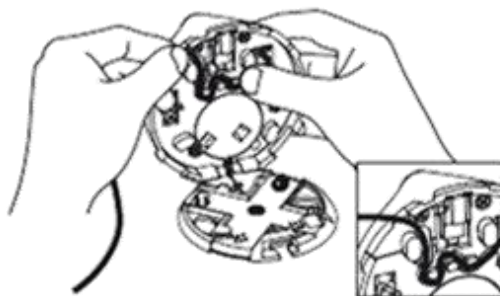
2. Collez le bout de la bande adhésive au serrage de cerclage.



3. Branchez l'extrémité du câble du capteur dans la prise.



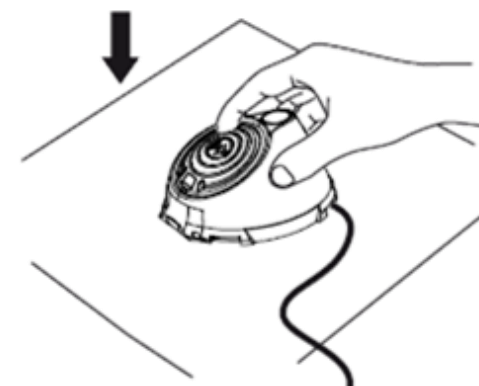
4. Enfilez le câble du capteur autour de la décharge de traction.



5. Collez la tête du capteur sur l'article à sécuriser. Utilisez un collier de serrage pour un meilleur maintien si nécessaire.



6. Fermez le Turtle et appuyez fermement dessus jusqu'à ce qu'elle se verrouille.





EXPERT DES SOLUTIONS ANTIVOLS POUR LES PROFESSIONNELS

 contact@ladi.fr

 www.ladi.fr

 02 40 57 68 86