



Feu clignotant avec antenne intégrée



Manuel d'installation et d'utilisation



V.10-2010





**Important : Avant toute installation lire attentivement ce manuel.
Cette notice fait partie intégrante de votre produit.
Conservez-la soigneusement en vue de toute consultation ultérieure.**



Avertissements généraux

La mise en œuvre, les connexions électriques et les réglages doivent être effectués dans les règles de l'art par une personne qualifiée et spécialisée.

L'utilisateur de ce système est responsable et se doit de vérifier et de respecter les normes et les lois en vigueur dans le pays d'utilisation.

SOMMAIRE

- 1.** Caractéristiques du produit
- 2.** Description des éléments
- 3.** Fixation des éléments
- 4.** Connexion des éléments
- 5.** Avertissements à respecter

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

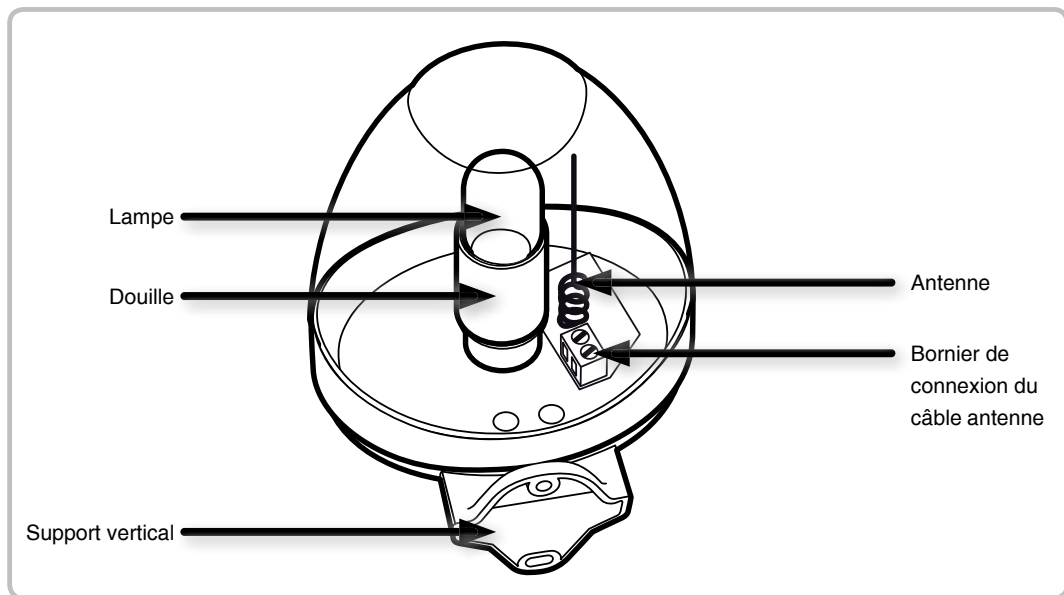
Ce feu clignotant avec une antenne intégrée extrêmement facile à installer vous permet d'augmenter la sécurité d'utilisation votre automatisme de portail et son confort en augmentant la portée de vos émetteurs sans fil.

- Dimensions : 113 x 160 x 95 mm.
- Coloris orange.
- Fixation possible sur support horizontal ou vertical.
- Antenne intégrée au feu.
- Câble fourni : câble coaxial pour antenne longueur 2.50 M.



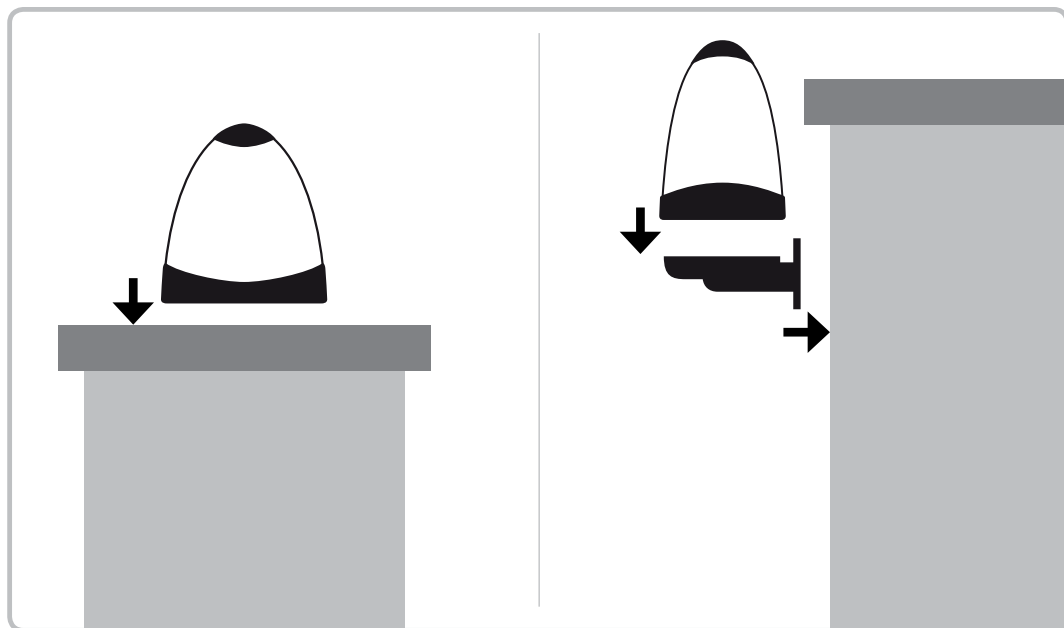
DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

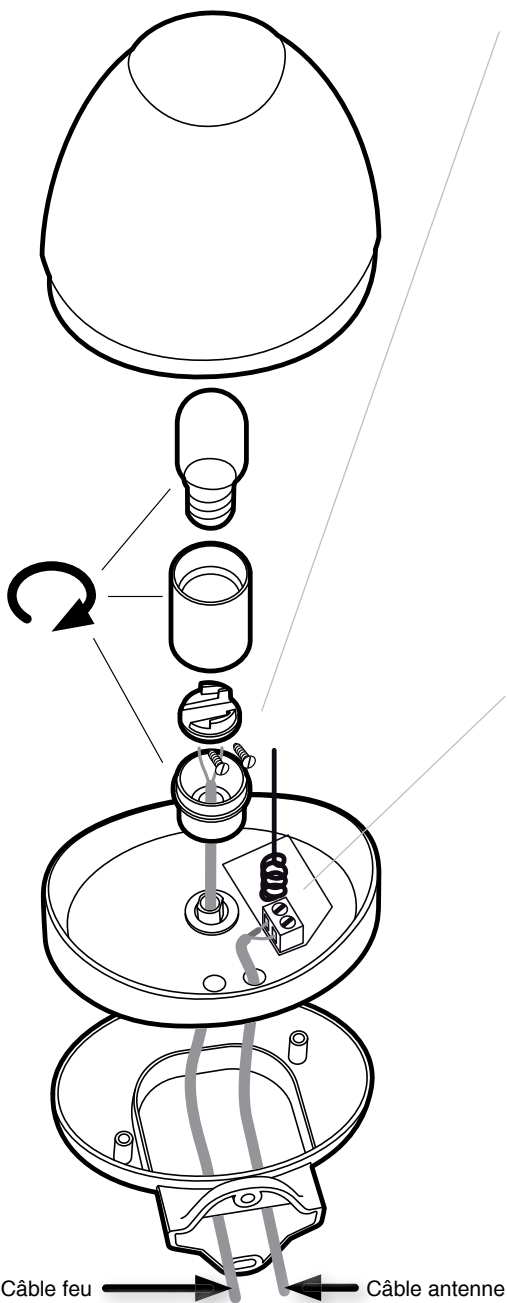
2



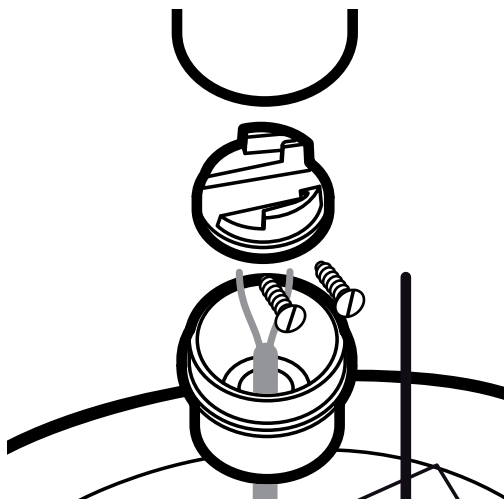
FIXATION DES ÉLÉMENTS

3

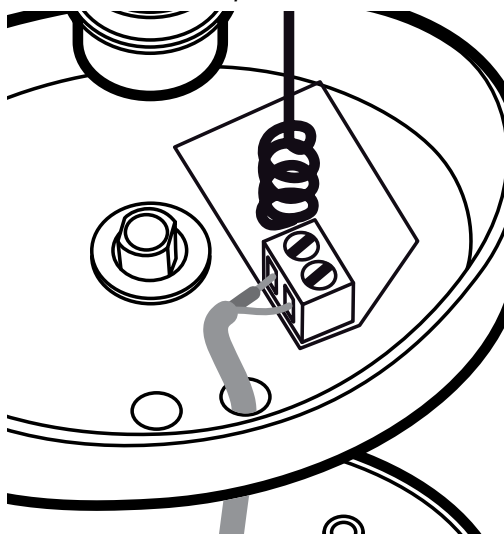




1. Connecter le feu clignotant
Connecter les deux fils du feu clignotant sur le connecteur situé dans la douille de la lampe



2. Connecter l'antenne
Connecter l'âme et la tresse de l'antenne sur le bornier situé près de l'antenne





AVERTISSEMENTS À RESPECTER

- Effectuer tous les branchements avant d'utiliser le kit.

Ne sont jamais couverts par notre garantie :

- Les dommages résultant des conséquences d'une mauvaise installation (mauvais câblage, inversion de polarité...).
- Les dommages résultant d'un usage inadéquat de l'appareil (utilisation en contradiction avec le manuel) ou de sa modification.
- Les dommages résultant des conséquences de l'utilisation de composants ne provenant pas de SCS SENTINEL.
- Les dommages dus à un défaut d'entretien, à un choc physique .
- Les dommages dus aux intempéries : grêle, foudre, vent violent etc.
- Les retours effectués sans la copie de la facture d'achat ou du ticket de caisse.