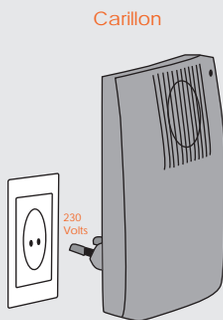
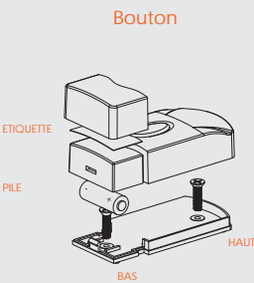




## Caractéristiques

- Portée 100 Mètres en champ libre.
- Dimensions bouton : 85\*40\*18 mm
- Dimensions carillon : 70\*120\*65 mm
- Alimentation directe sur prise 230 Volts.
- Alimentation bouton : 1 pile 12 V (fournie).
- Mélodies : 1
- Fréquence : 433MHz

## Installation / Utilisation



Comment choisir sa mélodie ?



Appuyez sur le bouton noir au dos du bouton poussoir (intérieur) pour changer de mélodies

Respecter la polarité des piles.  
Vis fournies

- Cet appareil est garanti 2 ans dans nos ateliers.
- 2 Jahre Garantie gewährt ; Reparatur im Herstellerwerk.
- This device is guaranteed for 2 years (return to factory).
- Este aparato tiene una garantía de 2 años, en nuestros talleres.
- Questo apparecchio è garantito 2 anni, presso i nostri centri di riparazione.
- Urządzenie to posiada 2-letnią gwarancję u naszych przedstawicieli.
- Voor dit product geldt een fabrieksgarantie van 2 jaar.



Hotline : du lundi au samedi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 18h00  
au 0 892 350 490 (0,34 € /min)

SCS Sentinel France - Route de St Symphorien - BP 69 - 85130 Les Landes Génusson  
Línea de asistencia España del lunes al viernes de 9.00 a 13.00 h y de 15.00 a  
18.00 h : 902 16 16 16 (0,34 €/min)

« Par la présente, la société SCS sentinel déclare Ondeis 100 - 4 G  
conforme à la directive RTE 1999/5/CE.

Vous trouverez la déclaration de conformité CE complète sur le site [www.scs-sentinel.com](http://www.scs-sentinel.com) »  
Fabriqué en Chine



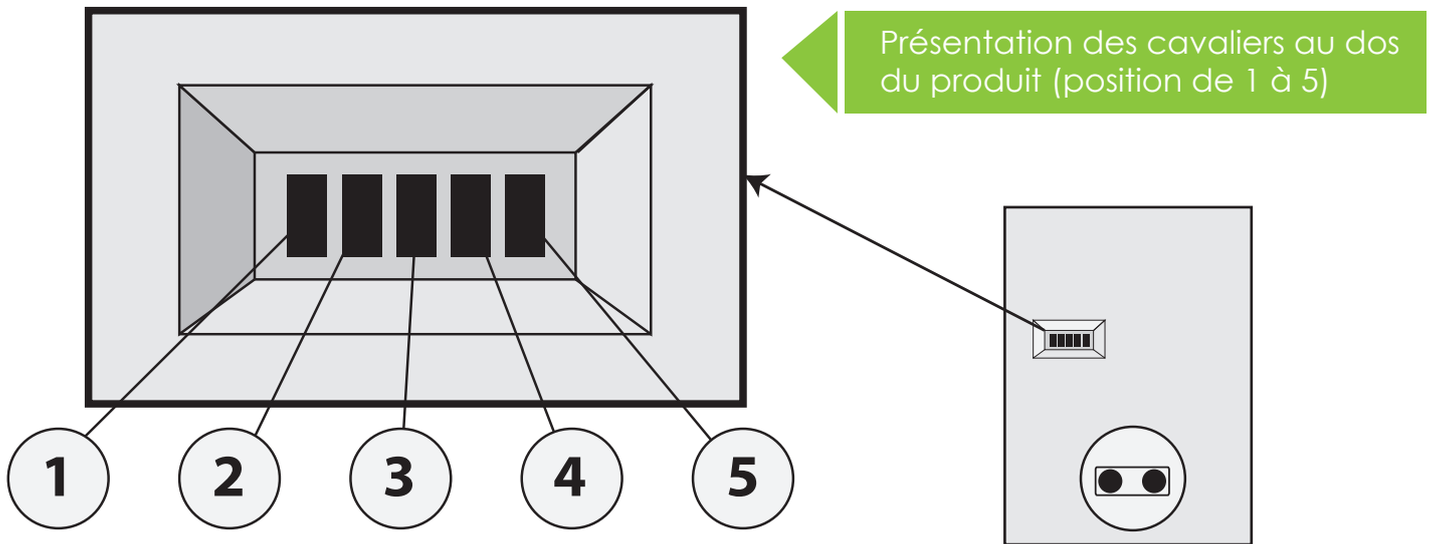
Référence : ONDEIS 100 - 4 G  
N° de lot :

ONDEIS 100 - 4 G

SCS

## Réglage du code

Le bouton et la sonnette communiquent entre eux au moyen d'un code. De base, le code est réglé en usine. Dans des cas particuliers, un produit extérieur sans fil peut perturber votre sonnette. Ainsi, vous pouvez étendre le nombre de code par enlèvement et/ou l'ajout de cavalier sur la sonnette et le carillon.



### LES ÉTAPES DE RÉGLAGE :

1 – Débrancher l'alimentation de la sonnette et du carillon.

2 - Au dos du produit, localiser les cavaliers sur la sonnette et sur le carillon (Partie noire au dos du carillon, en forme de rectangle).

3 – La sonnette et le carillon disposent chacun de 5 cavaliers. Les positions de 1 à 5 servent au réglage du code.

4 – Sur le carillon, enfoncer le ou les cavaliers que vous voulez, mais surtout refaites le même code sur la sonnette.

Autrement le système ne fonctionne pas.

**Exemple :** sur le carillon, j'enfonce le 2ème et le 5ème, je fais pareil sur la sonnette, j'appuie sur le 2ème et 5ème (voir ci-dessous)

