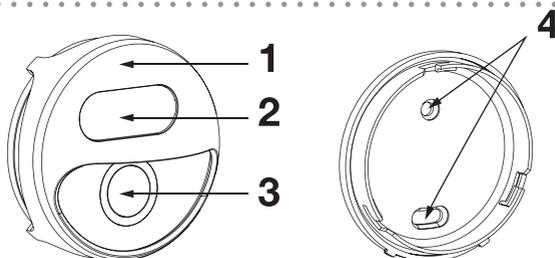


SEMAC vous remercie d'avoir fait l'acquisition de ce bouton supplémentaire sans fil pour sonnette Semac. Merci de lire attentivement cette notice d'utilisation avant d'utiliser le produit.

## 1. Compatibilité

Ce bouton supplémentaire sans fil est compatible avec les sonnettes sans fil de la gamme Smac avec une portée de 300m.

## 2. Description



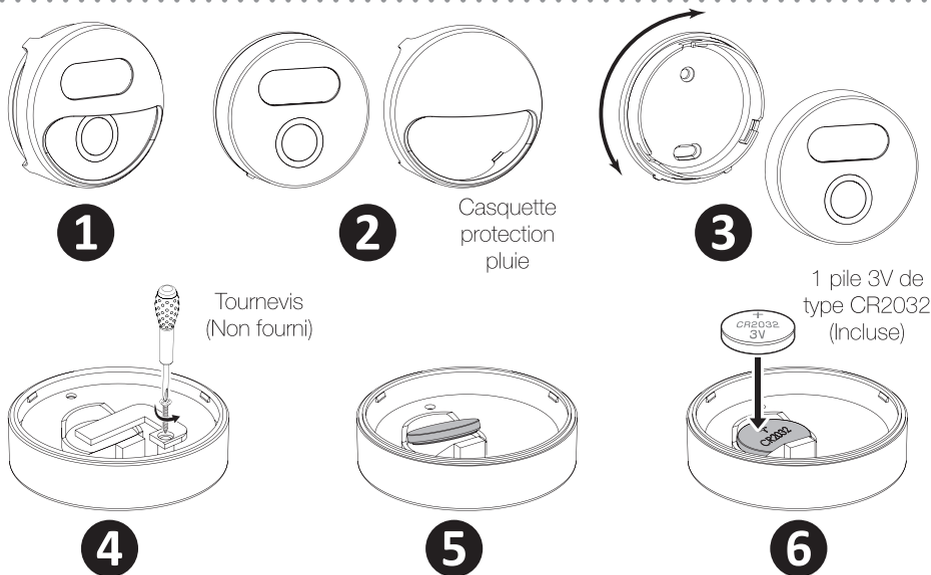
1. Casquette de protection contre la pluie
2. Compartiment porte nom
3. Bouton d'appel
4. Trou de fixation murale

## 3. Installation

### 3.1 Remarques avant installation

1. Avant installation et utilisation, en fonction de la fixation du bouton, vous aurez besoin des éléments suivants non fournis dans le pack : une perceuse, un tournevis cruciforme, un tournevis plat et des vis et chevilles plastiques.
2. Évitez de fixer le bouton d'appel sur une surface métallique

### 3.2 Insertion des piles pour le bouton



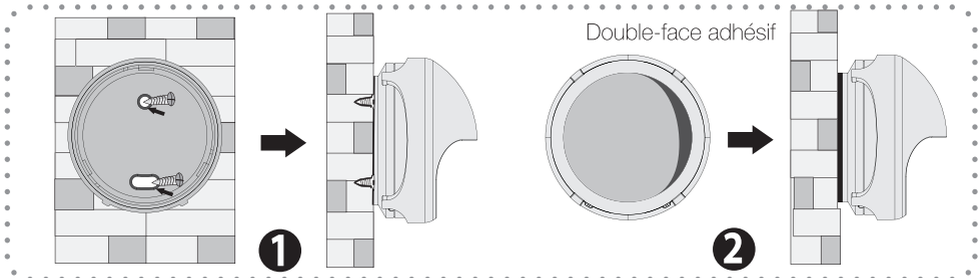
- Retirez la casquette de protection pluie.
- Faites tourner la partie avant et arrière du bouton afin de l'ouvrir.
- Utilisez un tournevis cruciforme pour dévisser la vis de maintien de la lamelle plastique.
- Insérez la pile incluse de type CR2032 en respectant les polarités.
- Remplacez la lamelle plastique et fixez-la avec la vis.
- Refermez le bouton et remplacez la casquette de protection pluie.

**Astuce :** Pour retirer la pile, poussez la languette métallique du pôle position pour extraire la pile.

## 4. Fixation du bouton

Vous disposez de 2 possibilités pour fixer le bouton :

1. Utilisez la face arrière du bouton pour pointer et effectuer 2 trous de fixation à l'endroit désiré. Les trous devront être percés à 6mm. L'entre-axe entre les 2 trous est de 55mm. Insérez ensuite des chevilles plastiques, puis placez la face arrière du bouton et enfin fixez l'ensemble avec les 2 vis. (Voir photo 1)



2. Ou vous pouvez utiliser le double-face fourni pour coller le bouton. (Voir photo 2)
3. Remplacez ensuite la face avant du bouton sur la face arrière fixée au mur en le tournant.

## 5. Connexion avec la sonnette

- Il suffit pour cela d'insérer une pile dans le nouveau bouton, appuyez sur le bouton de connexion situé sur la sonnette.
- Appuyez sur le bouton d'appel de ce bouton supplémentaire, la sonnette sonnera pour indiquer qu'elle a bien reçu le code du nouveau bouton.

**OPTEX NORMAND S.L**  
 Calle Nicaragua 132-134  
 Despacho 1, puerta 1  
 08029 Barcelona – España  
 +34 934 10 93 29  
 www.optexspana.com

**OPTEX, s.r.o.**  
 Radlická 103  
 150 00 Praha 5  
 web: www.optexcz.eu  
 mail: info@optexcz.eu

**Société GROUPE NORMAND**  
 117 Bld Eugène Thomas  
 62110 Hénin-Beaumont  
 www.groupe-normand.com