

AJOUTER

Strips est un capteur magnétique qui peut être ajouté à n'importe quel système certifié Z-Wave et fonctionner avec tout appareil Z-Wave.

Z-Wave est un standard international pour les communications sans fil dans les maisons et bâtiments intelligents vous permettant de surveiller et contrôler votre maison à distance.

Veillez suivre nos 3 étapes dans ce guide pour démarrer.

1. Ajouter (figure 1-4) **2. Planifier** (figure 5) **3. Placer** (figure 6-10)

Plus d'informations et de vidéos d'installations :

www.sensative.com/Strips_tips

PLANIFIER

Pour une bonne communication

Strips utilise des signaux radio faible puissance pour communiquer avec votre contrôleur Z-Wave. Pour de meilleurs résultats, veuillez suivre les conseils suivants :

- Strips est conçu pour être invisible dans la plupart des fenêtres et portes en bois, bois / aluminium et en plastique.
- Strips ne doit pas être monté directement sur des surfaces métalliques ou dans une structure de métal sinon la portée sera réduite.
- L'aimant ne doit pas être placé sur du métal.
- Strips a une portée d'environ 40m.
- Tout dispositif Z-Wave non alimenté sur batterie agit comme un répéteur pour augmenter la portée et la fiabilité du réseau. L'utilisation de répéteurs réduira la durée de vie de la batterie de Strips.

PLACER

Veillez suivre les étapes ci-dessous pour monter correctement Strips :

1. Assurez-vous que la surface est propre, sèche et au moins +10 °C. Utilisez le chiffon inclus pour nettoyer et préparer les surfaces. **6**
 2. Enlevez le court film de protection du petit adhésif de test de Strips. Le petit adhésif est utilisé avant la mise en place définitive afin qu'il soit facile de déplacer Strips si nécessaire. **7**
 3. Placez Strips où vous voulez le monter. Vérifiez la position en fermant soigneusement la porte / fenêtre, puis en l'ouvrant complètement de nouveau.
 4. Mesurez et identifiez où l'aimant (A) doit être placé. Retirez le film protecteur et placez l'aimant. Fermez et ouvrez encore pour valider que votre contrôleur Z-Wave a détecté les changements. Re-monter le si nécessaire **8**
 5. Lorsque vous êtes satisfait, marquez la position exacte de Strips. Retirez-le de sa position, veiller à ce que la surface est encore propre, retirez le long film de protection du support adhésif et placez Strips exactement à l'a position marquée. Le long adhésif est utilisé pour faire la mise en place finale de Strips. **9**
 6. Vérifiez que la porte/fenêtre peut être entièrement ouverte et fermée et que votre contrôleur Z-Wave détecte les changements. **10**
 7. Conservez l'aimant rond (B); car il pourra vous être utile pour "Wake Up", "Remove" ou "Reset" Strips à l'avenir.
- 8** Profitez de Strips pour les années à venir !

Votre Strips est livré en mode ajout automatique. Suivez la procédure ci-dessous pour ajouter Strips à votre réseau.

1. Démarrer le mode ajout sur votre contrôleur Z-Wave. Veuillez vous reporter au manuel de votre contrôleur.
2. Restez dans la portée du contrôleur. Retirer les deux aimants du Strips. 1 clignotement long confirme l'ajout.
3. L'application de votre contrôleur Z-Wave doit maintenant être capable de gérer l'état de votre capteur Strips.
4. Déplacez l'aimant carré (A) comme indiqué sur les images. Vérifiez que votre système Z-Wave indique le statut correctement.
5. Si votre système Z-Wave ne répond pas, vous pouvez avoir besoin de changer le type de notification du Strips à partir de votre contrôleur.

Pour un bon fonctionnement dans une porte ou une fenêtre

- Pour que votre Strips soit invisible, vous avez besoin d'un espace avec une hauteur minimale de 3.5 mm. Si l'aimant rond convient, la hauteur de l'espace est suffisante. **5**
- Strips peut être monté sur l'encadrement (recommandé) et l'aimant sur la porte/fenêtre, ou vice versa.
- Vérifiez que l'aimant (A) peut être placé de sorte qu'il est à moins de 10 mm de l'extrémité plate de Strips lorsque la fenêtre est fermée. Lorsque la fenêtre est ouverte, l'aimant doit être éloigné d'au moins 30 mm de Strips.
- Ouvrez la porte/fenêtre complètement pour vérifier que le positionnement de Strips et de l'aimant n'interfère pas avec les charnières ou le mécanisme de verrouillage.

A) SIGNAUX LUMINEUX LED B) PARAMÈTRES DE CONFIGURATION C) COMMANDES UTILISATEUR D) AUTRE

A	1 court clignotement	• Commentaire utilisateur durant les commandes • Evénement spécifique détecté (ex. porte ouverte)*
	2 courts	Pour démonstrations (seulement si Strips n'est pas ajouté)
	1 long	Commande utilisateur exécutée avec succès
	5 courts	Erreur. ex. la communication avec le contrôleur a échoué

No	Description	Values	Default
B	1 Type de notification (1 byte)	0: Rapport Capteur Binaire 1: Rapport de notification 2: Rapport Basic	1
	2 Indication LED (1 byte)	0: Indication d'événement spécifique (*) Off 1: On	1

C	Wake Up	Réveille Strips manuellement pour communication Z-Wave. Placez l'aimant rond (B) sur le bord arrondi. Quand la LED clignote, retirez l'aimant. Répétez cette étape 3 fois en moins de 10 secondes.
	Add/Remove	Mettez votre contrôleur en mode ajout ou suppression (consultez le manuel de votre contrôleur). Suivez les instructions ci-dessus pour le "Wake Up". Un long clignotement de la LED indique que l'ajout/suppression a réussi.
	Reset	Vous pouvez réinitialiser Strips à ses réglages ("Default"). Suivez les instructions pour le "Wake Up" ci-dessus, mais sur la 3 ^{ème} répétition, laissez l'aimant sur le bord arrondi pendant 10s. Un long signal LED confirme la réinitialisation.

D	Association	Strips supporte le groupe d'association 1 (lifecycle). 1 Nœud maximum. Normalement utilisé pour envoyer le statut de Strips au contrôleur Z-Wave.
	Tamper	Strips envoie une alerte sabotage si il détecte que quelqu'un essaie de le réveiller ou de manipuler Strips