

# LOCKLY GUARD™

## Lockly Z-Wave Smart Lock Secure (728 ZPU)



### Z-Wave Module

---

User Manual  
Manuel D'utilisation

# Table of Contents

---

1	Introduction .....	2
2	Overview .....	3
3	Adding Z-Wave.....	4
4	Deleting Z-Wave.....	6
5	Z-Wave Module Identity /Specification.....	8
6	Factory Reset .....	9

## Introduction

---

Lockly Guard Smart Lock Z-Wave™ Module is a security enabled Z-Wave product which is able to use encrypted Z-Wave messages in order to communicate to other Z-Wave products with enabled security.

The module is created for the Lockly Guard Smart Lock.

Lockly Guard Smart Lock Z-Wave Module must be used in conjunction with a Security Enabled Z-Wave Controller in order to fully utilize its full capability. Other modes in the Z-Wave network can function as repeaters.

The Lockly Guard Smart Lock Z-Wave Module can be included and operated in any Z-Wave network containing other certified Z-Wave products regardless of manufacturer.

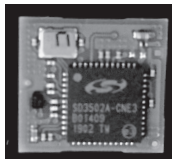
Using the Z-Wave Module on Lockly Guard Smart Lock will affect the battery life of the smart lock.

# Overview

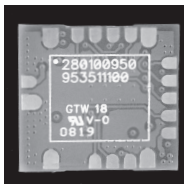
---

Z-Wave Module is a Z-Wave interface device of Lockly Guard Smart Lock and is used to connect to Z-Wave Controller using the Z-Wave protocol.

This document describes the specifics for Z-Wave command classes used when Lockly Guard Smart Lock Z-Wave Module is interfacing with a Z-Wave Controller.



**Front Side of Z-Wave Module**

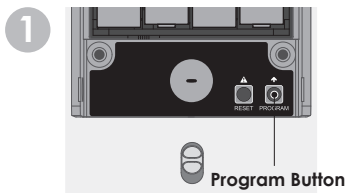


**Back Side of Z-Wave Module**

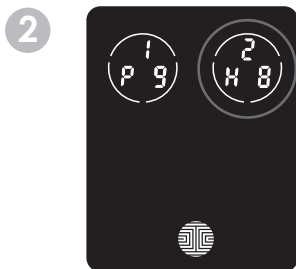
## Adding Z-Wave

---

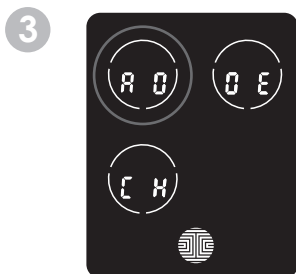
To add Lockly Guard Smart Lock, enter inclusion mode according or do not break to the operation instructions of your Z-Wave Controller.



The Z-Wave module is built into Lockly Guard Smart Lock. Remove the battery cover and press the program button to enter Programming.



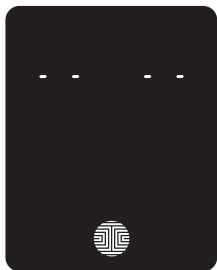
Press "2HB" to enter Z-Wave program settings.



Press "AD" on the program settings.

## Adding Z-Wave continued

4



The Z-Wave module on Lockly Guard Smart Lock will enter inclusion mode. You will be required to scan Lockly device **QR code or enter the first 5 - digits DSK**. At this time, Lockly Guard Smart Lock and the Z-Wave Controller will start pairing.

**NOTE:** Wait for the pairing to complete.

**The QR Code and digits DSK can be found on welcome card inside the box. After you open the box, you can see it on flap top layer.**

5

Lockly Guard Smart Lock will display PASS if the inclusion is successful. Lockly Guard Smart Lock will be added to the Z-Wave Controller menu and you can start controlling the lock.



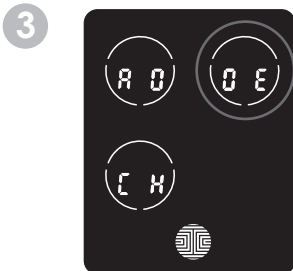
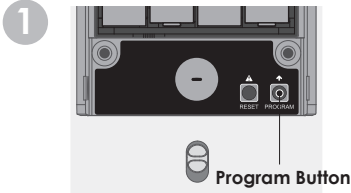
Otherwise it will show FAIL and you need to go back to Steps 1-4.

**IMPORTANT:** When Lockly Guard Smart Lock Z-Wave module has already been added on inclusion mode, it can not be added on inclusion mode again. If you can't add it, you can delete it first and then add it.

# Deleting Z-Wave

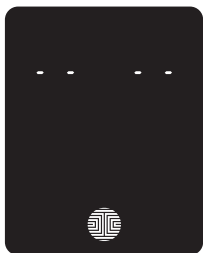
---

To delete Lockly Guard Smart Lock, enter exclusion mode according to the operation instructions of your Z-Wave Controller.



## Deleting Z-Wave continued

4



The Z-Wave module on Lockly Guard Smart Lock will enter exclusion mode. At this time, Lockly Guard Smart Lock and the Z-Wave Controller will start unpairing.

**NOTE:** Wait for the unpairing to complete.

5



OR

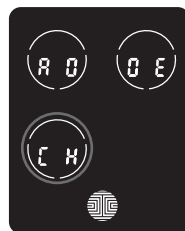
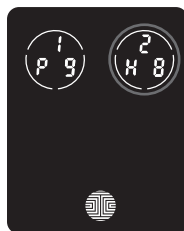
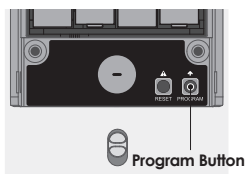


Lockly Guard Smart Lock will display PASS if the exclusion is successful. Lockly Guard Smart Lock will be deleted from the Z-Wave Controller menu.

Otherwise it will show FAIL and you need to go back to Steps 1-4.

**IMPORTANT** : When Lockly Guard Smart Lock Z-Wave module has **NOT** been added, it cannot enter the exclusion mode.

# Z-Wave Module Identity / Specification



- 1 Remove the battery cover and press the program button to enter Programming.
- 2 Press "2HB" to enter Z-Wave program settings.
- 3 Press "CH" on the program settings.

- 4 The Z-Wave module identity on Lockly Guard Smart Lock will be displayed.

Software Version Number  
01.00.00

Frequency  
U 908.4Mhz US  
A 919.8Mhz HK  
E 868.4Mhz EU

Z-Wave Module ID Number  
29  
If the number is 0, it means never have been connected to the Z-Wave Controller

Module Hardware version  
02

Reserved

# Factory Reset

---

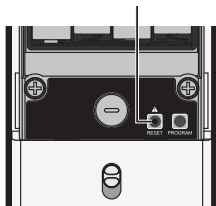
In order to setup the Lockly Guard Smart Lock to **another** smart phone, you must have your “**Activation Code**” available. The **Activation Code** can be found on the **Activation Code Card** (PART U) that came with your smart lock.

After you have the **Activation Code** ready, push the **reset button** on the back panel of the Lockly Guard Smart Lock to perform your reset. See below to see which **Reset Process** applies for you. Once the smart lock has been reset, all the data previously stored will be deleted.

## If Never Paired

Press **Reset Button** until the lock reset.

Reset Button



# Table des Matières

---

1	Introduction .....	2
2	Aperçu .....	3
3	Ajout de Z-Wave.....	4
4	Suppression de Z-Wave.....	6
5	Identité du module Z-Wave /Spécification.....	8
6	Réinitialisation d'usine .....	9

# Introduction

---

Le module Z-Wave de la Serrure Intelligente Lockly Guard est un produit Z-Wave doté d'une fonction de sécurité qui est capable d'utiliser des messages Z-Wave cryptés afin de communiquer avec d'autres produits Z-Wave dont la sécurité est activée.

Le module est créé pour la Serrure Intelligente Lockly Guard.

Le module Z-Wave de la Serrure Intelligente Lockly Guard doit être utilisé en conjonction avec un Contrôleur Z-Wave compatible avec la sécurité, afin d'utiliser pleinement toutes ses capacités. D'autres modes dans le réseau Z-Wave peuvent fonctionner comme des répéteurs.

Le Module Z-Wave de la Serrure Intelligente Lockly Guard peut être inclus et exploité dans tout réseau Z-Wave contenant d'autres produits Z-Wave certifiés, quel que soit le fabricant.

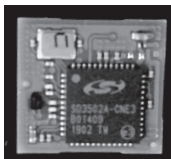
L'utilisation du module Z-Wave sur la Serrure Intelligente Lockly Guard affectera la durée de vie de la batterie de la serrure intelligente.

# Aperçu

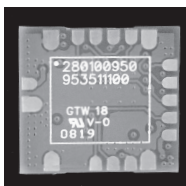
---

Le module Z-Wave est un dispositif d'interface Z-Wave de la Serrure Intelligente Lockly Guard et est utilisé pour se connecter au Contrôleur Z-Wave en utilisant le protocole Z-Wave.

Ce document décrit les spécificités des classes de commande Z-Wave utilisées lorsque le module Z-Wave de la Serrure Intelligente Lockly Guard est en interface avec un Contrôleur Z-Wave.



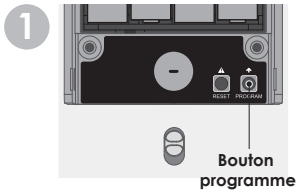
**Face avant du module Z-Wave**



**Face arrière du module Z-Wave**

## Ajout de Z-Wave

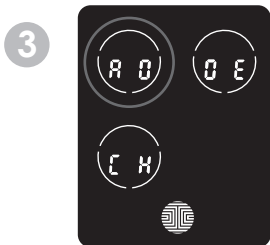
Pour ajouter Serrure Intelligente Lockly Guard, entrez en mode inclusion selon votre Contrôleur Z-Wave.



Le module Z-Wave est intégré à la Serrure Intelligente Lockly Guard. Retirez le couvercle de la pile et appuyez sur le bouton de programmation pour entrer dans la programmation.



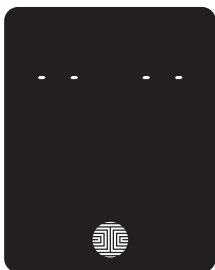
Appuyez sur "2HB" pour entrer dans les réglages du programme Z-Wave.



Sélectionnez "AD" dans les paramètres du programme.

## Ajout de Z-Wave suite

4



Le module Z-Wave de Serrure Intelligente Lockly Guard entrera en mode inclusion. Il vous sera demandé de scanner le code QR du dispositif Lockly ou d'entrer les cinq premiers chiffres du DSK (placés sur l'etiquette). À ce moment-là, la Serrure Intelligente Lockly Guard et le Contrôleur Z-Wave commenceront à s'apparier.

**REMARQUE:** Attendez que l'appairage soit terminé.

**Le code QR et les chiffres DSK se trouvent sur la carte de bienvenue à l'intérieur de la boîte. Après avoir ouvert la boîte, vous pouvez le voir sur la couche supérieure du rabat.**

5

Serrure Intelligente Lockly Guard affichera PASS si l'inclusion est réussie. La Serrure Intelligente Lockly Guard Pro sera ajoutée au menu du Contrôleur Z-Wave et vous pourrez commencer à contrôler la serrure.



Sinon, il affichera FAIL et vous devrez retourner aux étapes 1-4.

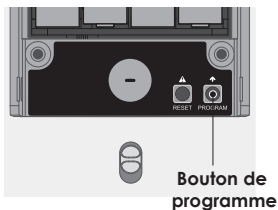
**IMPORTANT :** Lorsque le module Z-Wave Serrure Intelligente Lockly Guard a déjà été ajouté en mode inclusion, il ne peut pas être ajouté à nouveau. Si vous ne pouvez pas ajouter, vous pouvez supprimer avant d'ajouter.

## Suppression de Z-Wave

---

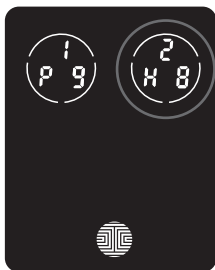
Pour supprimer le Serrure Intelligente Lockly Guard de l'application Z-Wave, entrez en mode inclusion en fonction de votre Contrôleur Z-Wave.

1



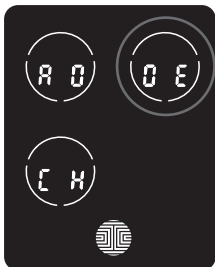
Retirez le couvercle de la batterie et appuyez sur le bouton de programmation pour entrer dans la programmation.

2



Appuyez sur "2HB" pour entrer dans les paramètres du programme Z-Wave.

3



Appuyez sur "DE" sur le programme réglages.

## Suppression de Z-Wave suite

4



Le module Z-Wave Lockly passe en mode d'exclusion. À ce stade, la Serrure Intelligente Lockly Guard et le Contrôleur Z-Wave commencent à se désapparier.

**REMARQUE:** Attendez que le dépairage soit terminé.

5



OU

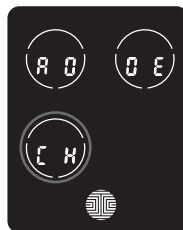
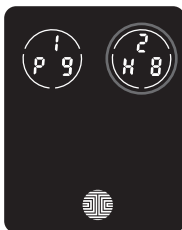
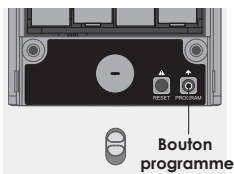


Serrure Intelligente Lockly Guard affichera PASS si l'exclusion est réussie. La Serrure Intelligente Lockly Guard sera supprimée du menu du Contrôleur Z-Wave.

Sinon, il affichera FAIL et vous devrez revenir aux étapes 1-4.

**IMPORTANT** : Lorsque le module Z-Wave Serrure Intelligente Lockly Guard n'a PAS été ajouté, il ne peut pas entrer en mode d'exclusion.

# Identité du module Z-Wave /Spécification



- 1 Retirez le couvercle de la batterie et appuyez sur le bouton de programmation pour entrer dans la programmation.
- 2 Appuyez sur "2HB" pour entrer dans les réglages du programme Z-Wave.
- 3 Sélectionnez "CH" dans les paramètres du programme.

- 4 L'identité du module Z-Wave de la Serrure Intelligente Lockly Guard s'affiche.

Numéro de version du logiciel  
01.00.00

Fréquence  
U 908.4Mhz US  
A 919.8Mhz HK  
E 868.4Mhz EU

Numéro d'identification du module Z-Wave  
29  
Si le nombre est 0, cela signifie que vous n'avez jamais été connecté au Contrôleur Z-Wave

Réservé

Module Version du matériel  
02

## Réinitialisation d'usine

---

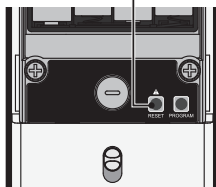
Afin de configurer le Serrure Intelligente Lockly Guard sur un autre téléphone intelligent, vous devez avoir votre "Code d'Activation" disponible. Le Code d'Activation peut être se trouve sur la carte de code d'activation (PARTIE U) qui est fournie avec votre serrure intelligente.

Une fois le code d'activation prêt, appuyez sur le bouton de réinitialisation situé sur le panneau arrière de la Serrure Intelligente Lockly Guard pour effectuer votre réinitialisation. Voir ci-dessous pour voir quel processus de réinitialisation s'applique à vous. Une fois que la serrure intelligente a été réinitialisée, toutes les données précédemment stockées seront supprimées.

### S'il n'a jamais été païré

Appuyez sur le bouton de réinitialisation jusqu'à ce que le verrou se réinitialise.

**Bouton  
Programmer**



# LOCKLY GUARD™



**We're here to help!**  
**Nous sommes là pour vous aider !**  
**prosales@locklyPro.com**

For the latest version of this manual, please visit the following link:

**<http://locklyPro.com/support>**

Pour obtenir la dernière version de ce manuel, veuillez consulter le lien suivant: **<http://locklyPro.com/support>**