

Lisez attentivement les instructions avant installation. Laissez une copie aux utilisateurs et personnes de maintenance pour une future consultation.

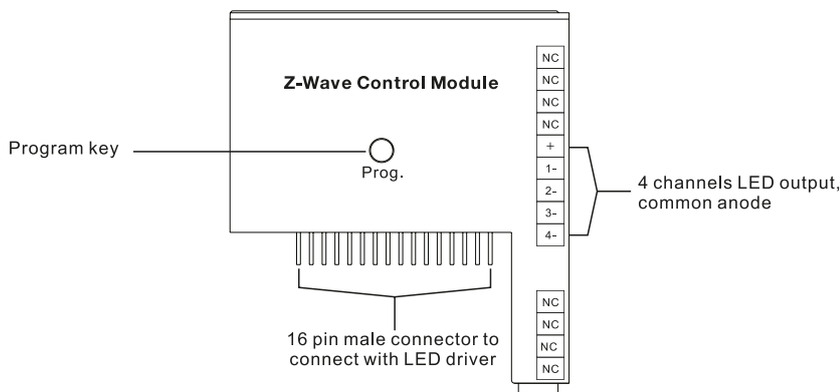
SMART MODULE - ZWAVE

RÉFÉRENCE PRODUIT : 45806



AVERTISSEMENT

- L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur.
- Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.
- **IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.**



1. FONCTIONS

- Fonctionne avec les pilotes de sorties 4 canaux pour LED RGBW
- Permet de contrôler ON / OFF, l'intensité lumineuse, la couleur RGBW et les effets de changement de couleurs.
- Compatible avec les contrôleurs primaires universels Z-Wave
- Compatible avec les télécommandes universelles RGBW Z-Wave et les contrôleurs muraux

2. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne pas retirer le module de commande dans la minute qui suit la mise hors tension de l'alimentation : cela risque de provoquer une détérioration du driver.

3. DONNÉES TECHNIQUES

SDK	6_51_06
Radio protocol	Z-Wave Plus
Basic Device Class	BASIC_TYPE_ROUTING_SLAVE
GenericDevice Class	GENERIC_TYPE_SWITCH_MULTILEVEL
Specific Device Class	SPECIFIC_TYPE_POWER_SWITCH_MULTILEVEL

4. RAPPORT D'INFORMATION ZWAVE PLUS

Parameter	Value
Z-Wave Plus Version	1
Role Type	5 (ZWAVEPLUS_INFO_REPORT_ROLE_TYPE_SLAVE_ALWAYS_ON)
Node Type	0 (ZWAVEPLUS_INFO_REPORT_NODE_TYPE_ZWAVEPLUS_NODE)
Installer Icon Type	0x0600 (ICON_TYPE_GENERIC_LIGHT_DIMMER_SWITCH)
User Icon Type	0x0600 (ICON_TYPE_GENERIC_LIGHT_DIMMER_SWITCH)

5. RAPPORT RELATIF AU FABRICANT

Parameter	Value (hex)
Manufacturer ID 1	0x00
Manufacturer ID 2	0x00
Product Type ID 1	0x00
Product Type ID 2	0x03
Product ID 1	0x00
Product ID 2	0x02

6. CLASSE DE COMMANDE D'ASSOCIATION

Association Group	Group Name	Nodes	Send Mode	Send commands
Group 1	Lifeline	[1]	Single Cast	DEVICE_RESET_LOCALLY_NOTIFICATION (sent when factory reset the device)

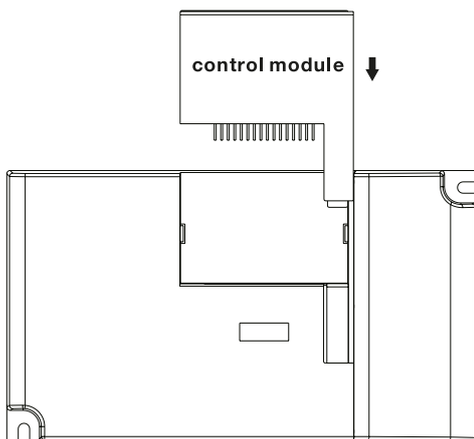
7. COULEURS PAR CANAUX

Color Channel	Color	Used or Not
0	Warm White	Used
1	Cold White	Not Used
2	Red	Used
3	Green	Used
4	Blue	Used
5	Amber (for 6ch Color mixing)	Not Used
6	Cyan (for 6ch Color mixing)	Not Used
7	Purple (for 6ch Color mixing)	Not Used
8	Indexed Color	Used

8. EXÉCUTION DES EFFETS LUMINEUX, CONFIGURATION DU CANAL DE COULEUR 8

Value (decimal)	Effects
1-20	Any of the 20 running effects
0	Pause a running effect
200-231	Adjust 32 levels of running speed from fast to slow

9. ASSEMBLAGE



Le récepteur RGBW Z-Wave est un contrôleur compatible Z-Wave plus qui ne prend pas en charge le réseau Z-Wave fonction administrateur : il aura toujours besoin d'un contrôleur maître Z-Wave à ajouter à Z-Wave réseau.

10. APPAIRAGE AU RÉSEAU ZWAVE

- Réglez le contrôleur / passerelle principal en mode d'inclusion (reportez-vous au manuel de votre contrôleur)
- Mettez le Driver LED sous tension, assurez-vous que le driver LED n'appartient à aucun réseau ZWAVE
- Cliquez sur le bouton "Prog" trois fois en continu : le pilote sera mis en mode d'inclusion et le luminaire LED connecté clignotera rapidement pendant 6 secondes en attendant d'être inclus
- Il doit y avoir une indication sur le contrôleur principal ou la passerelle
- Le luminaire LED connecté avec le conducteur reste allumé pendant 3 secondes et s'éteint pour indiquer une inclusion réussie.

11. ASSOCIATION DE GROUPES

Cet appareil prend en charge 1 groupe pour les associations:

Groupe 1: Lifeline (Utilisé pour signaler l'état des dispositifs au contrôleur principal en cas de changement).

Ce groupe prend en charge un nœud, lequel est associé par défaut au nœud du contrôleur principal.

12. CLASSES DES COMMANDE PRISES EN CHARGE PAR LE RÉCEPTEUR RGB

COMMAND_CLASS_ZWAVEPLUS_INFO,
 COMMAND_CLASS_VERSION,
 COMMAND_CLASS_MANUFACTURER_SPECIFIC,
 COMMAND_CLASS_DEVICE_RESET_LOCALLY,
 COMMAND_CLASS_POWERLEVEL,
 COMMAND_CLASS_ASSOCIATION,
 COMMAND_CLASS_ASSOCIATION_GRP_INFO,
 COMMAND_CLASS_BASIC,
 COMMAND_CLASS_CENTRAL_SCENE,
 COMMAND_CLASS_SCENE_ACTIVATION,
 COMMAND_CLASS_SCENE_ACTUATOR_CONF,
 COMMAND_CLASS_SWITCH_MULTILEVEL,
 COMMAND_CLASS_COLOR_CONTROL,
 COMMAND_CLASS_SWITCH_ALL,
 COMMAND_CLASS_FIRMWARE_UPDATE_MD_V2,

13. RETIRER LE DRIVER DU RÉSEAU Z-WAVE

- Lorsque le récepteur a déjà été ajouté au réseau Z-Wave et que le luminaire LED connecté est allumé, réglez le contrôleur maître Z-Wave ou passerelle en mode d'exclusion réseau.
- Cliquez sur le bouton "prog" 3 fois de façon continue : le pilote LED sera alors mis en mode exclusion et le luminaire LED connecté clignotera rapidement pendant 6 secondes en attendant d'être exclu
- Il doit y avoir une indication sur le contrôleur principal
- Le luminaire LED reste allumé 3 secondes puis s'éteint pour indiquer le retrait réussi du réseau Z-Wave.

14. RÉINITIALISER AUX PARAMÈTRES D'USINE

Lorsque le récepteur a déjà été ajouté au réseau Z-Wave et que le luminaire LED connecté est allumé.

- Appuyez et maintenez la touche "prog" sur le récepteur pendant plus de 10 secondes jusqu'à ce que le luminaire LED clignote pendant 6 secondes
- Relâchez ensuite la touche "prog"
- Le luminaire LED connecté reste allumé 3 secondes et s'éteint : cela indique une réinitialisation réussie au réglage d'usine par défaut.

Remarque: La réinitialisation de l'appareil n'est pas recommandée et ne l'exécutez que dans le cas où votre appareil Master est inutilisable. Une réinitialisation de l'appareil effacera toutes les informations réseau.

15. SCHÉMA DE CÂBLAGE

