

Projet : _____ Type : _____

Dessin par : _____ N° de catalogue : _____ Date : _____

Fiche technique individuelle

INTERRUPTEUR MURAL À TENSION DE LIGNE À 7 TOUCHES

INSTALLATION SUR SITE

Technologie Bluetooth® Mesh Intégré

INFORMATIONS POUR COMMANDER

Code de commande : 69738
Numéro de modèle : CTRL-KBSW-002
CUP : 069549029590
Identifiant DLC : N-HK2HBX

L'interrupteur mural à tension de ligne à 7 touches est un interrupteur mural sans fil Bluetooth® polyvalent qui offre un contrôle sans faille. Il propose 4 scènes distinctes, ainsi que des fonctions d'augmentation, de diminution et de ON/OFF. Configurez, reprogrammez ou regroupez facilement les luminaires avec notre application Genio via un téléphone intelligent. L'interrupteur peut être utilisé pour moderniser un interrupteur mural standard. Compatible avec toutes les plaques murales standard..

Caractéristiques

- La technologie de réseau Bluetooth® 5.0 permet de connecter l'interrupteur à un ou plusieurs groupes de lumières via l'application Genio
- Modernisez facilement les interrupteurs muraux existants (un neutre est requis)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée : 120-277 V CA
Fréquence : 50/60 Hz
Puissance d'entrée : 0.07 W
Couleur : Plaque/Blanc, Boîtier/Noir
Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F)
Température de stockage : -30 °C à 85 °C (-22 °F à 185 °F)
Matériau du boîtier : UL 94-5 VA
Transmission Bluetooth® : 100 pi Max
Fréquence radio : 2.4 GHz ± 75 MHz
Notation IP : IP20

DIMENSIONS¹

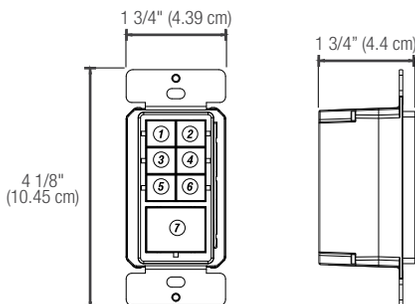
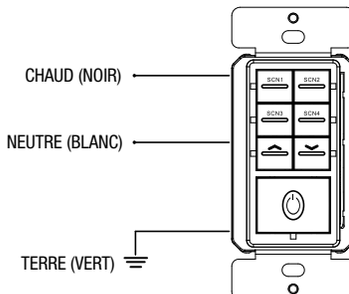


DIAGRAMME DE CÂBLAGE



¹ Pour les instructions d'appariement, [cliquez ici](#).

Qté	Description	Prix

J'accepte les spécifications de la configuration de l'accessoire mentionnée ci-dessus.

Nom: _____
 Compagnie: _____
 Signature: _____

Date: _____

La performance actuelle peut varier selon les conditions de fonctionnement.
 Tout produit est sujet à changement ou discontinuation en tout temps sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE CONTRÔLE GENIO

Genio est la marque intelligente de Stanpro pour l'éclairage général et d'urgence. Utilisant les dernières technologies de Bluetooth® Mesh, l'intégration de Genio permet des fonctionnalités personnalisables qui peuvent être ajustées du bout des doigts à l'aide d'un cellulaire intelligent ou d'autres appareils compatibles. Ce système est facile à utiliser, polyvalent et à l'épreuve du futur! Veuillez consulter ci-dessous les principales caractéristiques¹ du système de contrôle Genio:



LUMINAIRES

Ajustez en un clin d'œil la température de couleur, la puissance, le flux lumineux et l'intensité de l'éclairage.



GROUPES

Regroupez facilement les luminaires et les commander dans un seul ensemble.



SCÈNES

Personnalisez l'éclairage en configurant différents scénarios pour créer des ambiances variées en fonction de vos occasions et activités.



HORAIRES

Programmez des dates, des heures, des modèles de récurrence afin d'ajuster les paramètres de vos luminaires en fonction de vos besoins et/ou de vos envies.



DÉTECTEUR

Réglez le détecteur de mouvement IRP intégré et les paramètres du mode de récupération de la lumière du jour.



Luminaires

- Ajouter
- Nommer ou renommer
- Mettre en veilleuse et régler les couleurs
- Supprimer
- Régler les détecteurs



Groupes

- Créer
- Renommer
- Supprimer
- Ajouter ou supprimer des luminaires
- Ajuster le niveau de l'interconnexion dans le groupe
- Activer/Désactiver
- Régler l'intensité lumineuse du groupe
- Activer le mode automatique



Scènes

- Créer
- Modifier
- Supprimer



Horaires

- Créer
- Associer un horaire aux luminaires, aux groupes ou aux scénarios domotiques
- Définir une répétition
- Régler le délai de gradation
- Supprimer
- Activer ou désactiver



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play



Téléchargez le guide d'utilisation
de notre application

¹ Veuillez noter que les fonctionnalités mentionnées font partie d'une gamme plus large de caractéristiques liées à l'écosystème Genio et peuvent ne pas s'appliquer à ce produit spécifique. Il est conseillé aux clients de consulter attentivement les spécifications du produit afin de bien comprendre ses capacités.

La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc. et l'utilisation de ces marques par Ascot Capital Group est autorisée sous licence. Les autres marques de commerce et noms de marque appartiennent à leurs propriétaires respectifs.