

# Stanza™

## Directives d'Installation

Copie de l'Utilisateur

Veuillez lire

### Interface SZ-CI-PRG

Dispositif PELV (Classe 2 : USA)  
15 – 24 V $\overline{\text{---}}$  200 mA

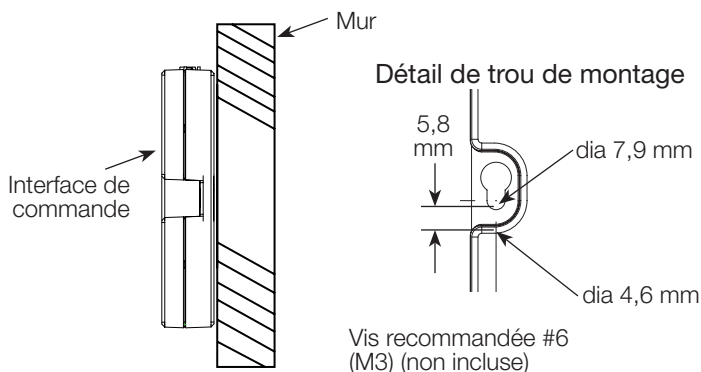
### Caractéristiques

- Incorpore un système de contrôle d'éclairage *Stanza* pour chambre d'invité avec ordinateur ou autre équipement numérique prenant en charge la communication RS232 ou Ethernet TCP/IP.
- Procure un enchaînement de commande de base en série qui permet au PC de surveiller et de contrôler l'éclairage. (Les détails sont fournis dans le Guide d'intégration du Protocole de Lutron.)
- Permet l'usage d'un PC pour le réglage et la commande des systèmes *Stanza*.
- Etend les limites de base du système *Stanza* de 31 à 100 appareils. (Limite d'un seul SZ-CI-PRG par système.)
- Un SZ-CI-PRG est requis pour la commande ou la modification du système. Les systèmes programmés et commandés ne nécessitent pas la présence du SZ-CI-PRG pour le fonctionnement continu, à moins que l'intégration en série d'une tierce partie soit requise ou que le nombre d'appareil soit supérieur à 31.
- Une connexion sans fil facilite le montage de l'interface auprès du dispositif d'intégration.

### Installation

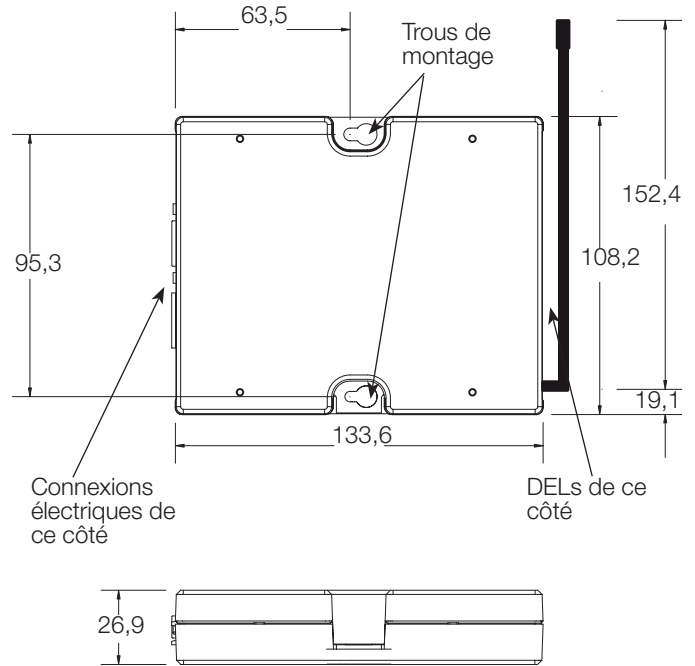
1. Placer directement l'interface sur le mur, comme montré au schéma de montage, à l'aide de deux vis #6 (M3) (non incluses). Lors du montage, laisser suffisamment d'espace pour l'antenne et les câbles de raccordement. Réaliser le montage dans un endroit facile d'accès aux DELs et aux connexions électriques. L'unité ne peut être montée dans un boîtier totalement en métal. Si ce type de montage dans un boîtier en métal s'avérait nécessaire, l'antenne devrait sortir d'une entrée défonçable ou d'un autre trou. L'antenne ne peut être enlevée ou montée à distance.
2. Etablir les connexions comme montré au schéma de câblage. DEL 1 (Power) reste allumée quand l'interface est alimentée.

#### Schéma de Montage



### Dimensions

Les dimensions sont en mm.



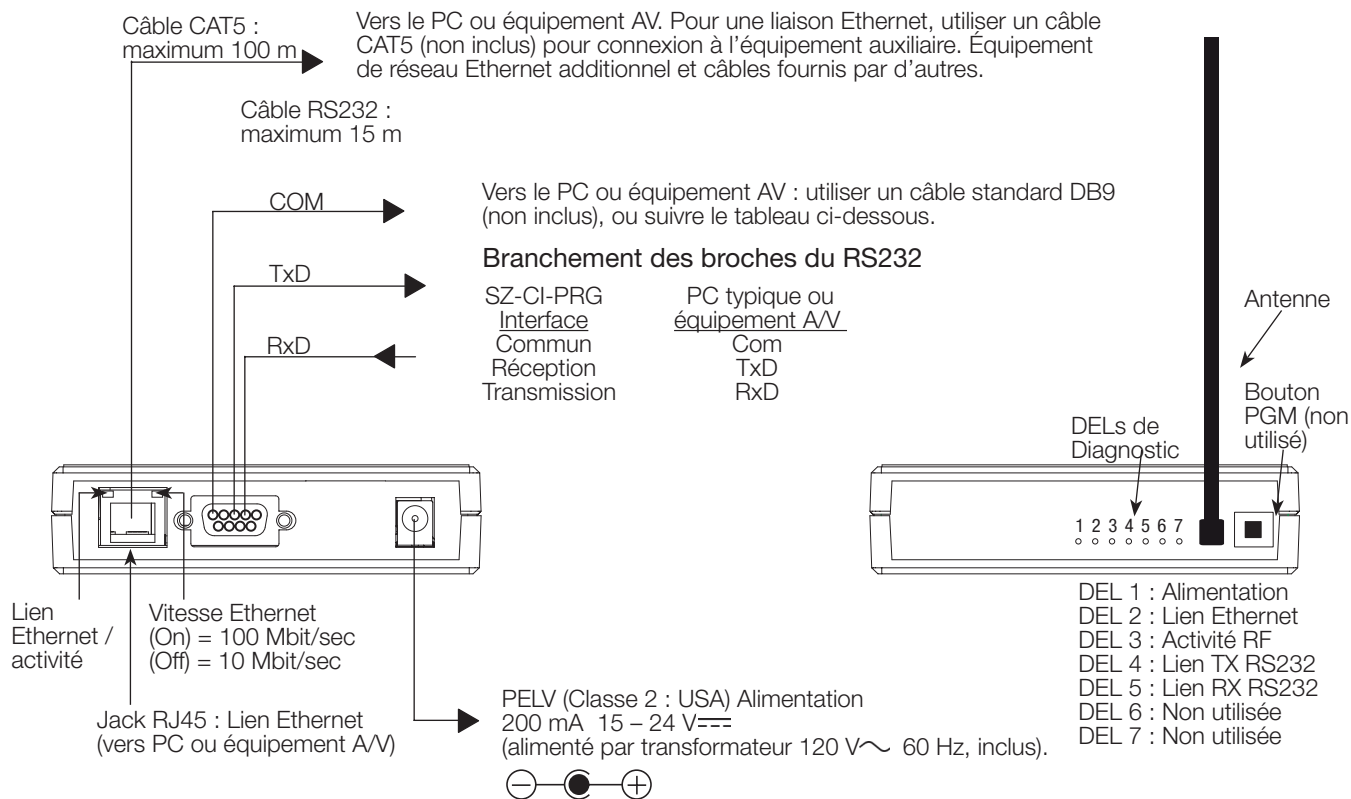
#### Information de la FCC

**Remarque :** Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux dispositifs numériques Classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont pour but de procurer une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles en application résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie aux fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, il peut perturber les communications radio ou réception télévisuelle. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation précise. Si votre équipement produit de l'interférence à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être détecté en éteignant ou en allumant l'appareil, l'utilisateur est contraint d'essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs moyens suivants :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demander l'aide du distributeur ou d'un technicien en radio ou télévision.

**Attention :** Les changements ou modifications non expressément approuvés par Lutron Electronics Co. peuvent annuler l'autorisation faite à l'utilisateur d'opérer cet équipement. Le fonctionnement est sous réserve des conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit tolérer toute interférence reçue, même celle pouvant affecter son fonctionnement.

## Schéma de Câblage



## Configuration

Une seule interface de contrôle SZ-CI-PRG peut être utilisée par système. Le SZ-CI-PRG doit être configuré comme faisant partie du système en utilisant le logiciel PC du système Stanza™.

## Fonctionnement

Le SZ-CI-PRG reçoit ses réglages de fonctionnement via un dispositif de transfert de base de données durant le démarrage du système.

## Diagnostic informatif par DEL

Le SZ-CI-PRG fournit 5 DELs pour l'information de l'utilisateur (les DELs 6 et 7 ne sont pas utilisées) :

### Puissance DEL

La DEL 1 s'allume quand l'unité est alimentée.

### DEL du Lien Ethernet

La DEL 2 s'allume lorsqu'une liaison Ethernet active est décelée, et clignote quand il y a échange.

### DEL d'activité RF

La DEL 3 brille quand le SZ-CI-PRG reçoit ou transmet un paquet de données RF.

### DELs liaison RS232

La DEL 4 (transmission) et DEL 5 (réception) brillent quand la liaison RS232 est active.

## Réglages Ethernet

Le SZ-CI-PRG utilise le DHCP par défaut et peut communiquer comme client Telnet sur le port 23. Le nom d'utilisateur par défaut est "lutron" et le mot de passe par défaut est "integration". Nom d'utilisateur et mot de passe sont sensibles à la casse. Le logiciel Lutron Device IP peut être utilisé pour changer l'adresse IP et le port par défaut et passer du DHCP à l'adressage statique.

**Internet:** [www.lutron.com/stanza](http://www.lutron.com/stanza)

**courriel :** [product@lutron.com](mailto:product@lutron.com)

**Support Technique :** États-Unis, Canada, Caraïbes : 1.800.523.9466  
 Mexique : +1.888.235.2910  
 Centre/Amérique du Sud : +1.610.282.6701

**Garantie :** Garantie standard limitée 1-an. Garantie 2-ans pour pièces et main-d'œuvre, avec 8-ans autorisés au prorata pour remplacement de pièces des systèmes qui incluent le démarrage en usine.

Pour les détails complets sur la garantie, voir le document de démarrage et de garantie fourni avec les caractéristiques de votre système Stanza.

Ces produits peuvent être couverts par un ou plusieurs des brevets américains suivants : 5,838,226; 5,848,054; 5,905,442; 6,687,487; 6,803,728; et les brevets étrangers correspondants. D'autres brevets américains et étrangers sont en instance. Lutron et le sunburst logo sont des marques déposées enregistrées et Stanza est une marque déposée de Lutron Electronics Co., Inc.  
 © 2009 Lutron Electronics Co., Inc.

Lutron Electronics Co., Inc.  
 Réalisé et imprimé aux États-Unis  
 P/N 040244 Rev. A 03.09

