

Postes numériques Sector^{MD}

Postes muraux Decora^{MD} pour la commande manuelle de base de luminaires faisant partie d'un système d'éclairage intelligent Sector de Leviton.



SDS00-12W



SDS00-15W

SDSP4-05W
+ SDS00-15WSDSP4-G1W
+ SDS00-15WSDSP1-R5W
+ SDS00-15WSDSP1-M2W
+ SDS00-15WSDSP1-02W
+ SDS00-12WSDSP4-G2W
+ SDS00-15W

DESCRIPTION

Les postes numériques SDS00 sont des dispositifs Decora conçus pour commander manuellement des luminaires à intensité fixe ou réglable faisant partie d'une zone ou d'un groupe d'éclairage Sector. On peut les transformer en activateurs d'ambiances en leur ajoutant une des troussees conçues à cette fin. Ils peuvent aussi recevoir les signaux à infrarouge de télécommandes portatives Sector (SHH00-000) pour le réglage de base des niveaux lumineux.

- Le modèle à cinq boutons, dont trois pour la gradation (intensité maximale [Max], intensification [Bright] et tamisage [Dim]) et deux pour la commutation (mise sous tension ou exploitation de la lumière ambiante [ON] et mise hors tension [OFF]).
- Le modèle à deux boutons (ON et OFF) permet de commuter les luminaires d'une zone ou d'un groupe. En appuyant sur le bouton ON, on peut soit mettre les charges sous tension, soit entrer en mode d'exploitation de la lumière ambiante, selon la configuration du système. Le bouton OFF met toujours les charges hors tension.

CARACTÉRISTIQUES

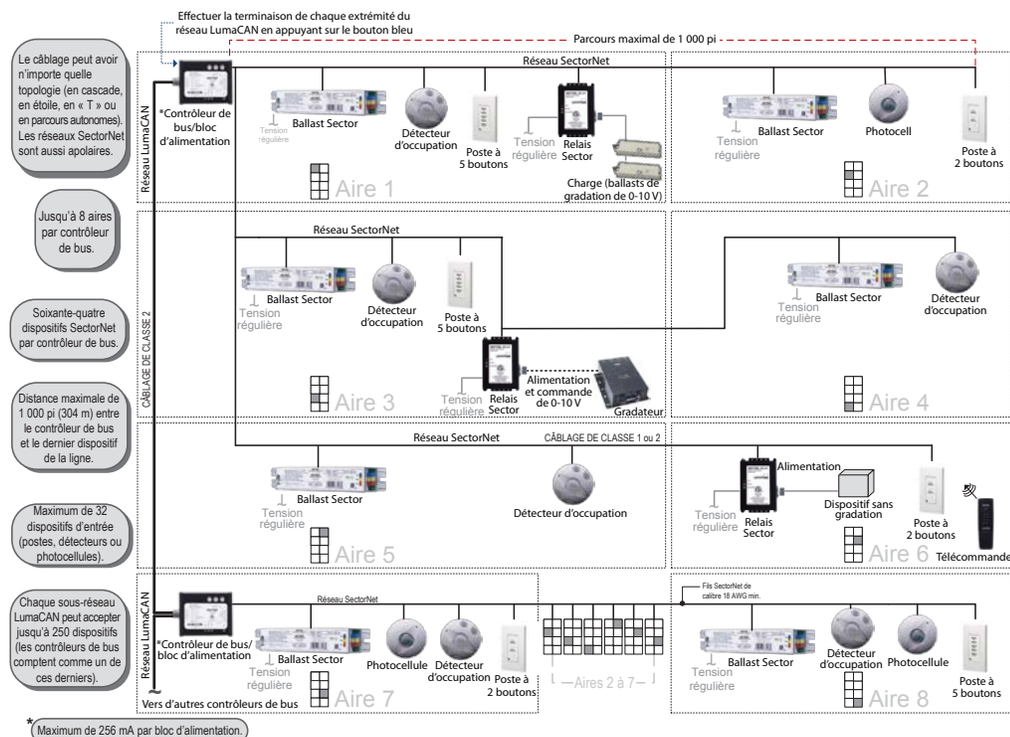
- **Aucune interférence** : fonctionnement à 42 kHz, faisant en sorte qu'il n'y ait aucun parasite pour les détecteurs d'occupation et autres commandes à infrarouge.
- **Circuits entièrement numériques** : les postes emploient le moins de composants possible de manière à procurer une fiabilité maximale à un coût minimal.
- **Commande manuelle prioritaire** : les postes permettent de passer outre les réglages programmés dans leur environnement immédiat.
- **Installation aisée** : les postes s'installent facilement dans une boîte murale simple.
- **Topologie libre** : les ballasts, détecteurs d'occupation et postes de commande se connectent à un seul bus à deux conducteurs.
- **Commande d'ambiances** : jeux de commandes permettant de personnaliser les boutons dont les fonctions peuvent être configurées à partir d'un logiciel.

La manufacture Leviton du Canada Ltée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 • Téléphone : 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853 www.leviton.com/emca
© 2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

DONNÉES SUR LES PRODUITS

SCHÉMA DE CÂBLAGE



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

- Source de courant : contrôleur de bus/bloc d'alimentation Sector (SBP00-00M).
- Tension d'entrée : 34/42 V c.c., tolérance à 277 V c.a.
- Description des fils (2) : brun, calibre 18 AWG min.
- Câblage de classe 1 ou 2.
- CEI 61000-4-2

Garantie

- Garantie limitée de cinq ans.

Données environnementales

- Températures de fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)
- Humidité relative : jusqu'à 90 % (sans condensation).
- Usage : à l'intérieur seulement.

Données physiques

- Dimensions (haut. x larg. x prof.) : 4,31 x 1,625 x 1,75 po (10,95 x 4,13 x 4,45 cm)
- Fixation : boîte murale d'une profondeur de 2,25 po (5,72 cm).
- Fils de sortie (2) : bruns, de calibre 18.

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

N° DE CAT.	DESCRIPTION
SDS00-15W	Poste de commande numérique à 5 boutons, blanc
SDS00-12W	Poste de commande numérique à 2 boutons, blanc
SDSP1-R5W	Jeu de commandes (ambiance 1, intensification, tamisage, niveau maximal, mise hors tension)
SDSP1-M2W	Jeu de commandes (ambiance 1, niveau maximal, mise hors tension)
SDSP1-02W	Jeu de commandes (ambiance 1, mise hors tension)
SDSP4-05W	Jeu de commandes (ambiance 1, ambiance 2, ambiance 3, ambiance 4, mise hors tension)
SDSP4-G1W	Jeu de commandes (commutation de la zone 1, commutation de la zone 2, tout hors tension)
SDSP4-G2W	Jeu de commandes (niveau élevé, niveau faible, mise hors tension)

Leviton Manufacturing Co., Inc. Commandes de gestion de l'énergie et automatisation

20497 SW Teton Avenue, Tualatin, OR 97062

Téléphone : 1-800-736-6682 • Télécopieur : 503-404-5594 • Soutien technique (6 h à 16 h HNP, du lundi au vendredi, en anglais seulement) : 1-800-959-6004

La manufacture Leviton du Canada Ltée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) H9R 1E9 • Téléphone: 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853 • Soutien technique : 1-800-405-5320

Leviton S. de R.L. de C.V.

Lago Tana 43, Mexico DF, Mexico CP 11290 • Téléphone : (+52) 55-5082-1040 • Télécopieur : (+52) 5386-1797 • www.leviton.com.mx

Visitez notre site Web au : www.leviton.com/emca

© 2018 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

G-8115E/A17-tb
REV JAN 2018