

SM-WLCT

Download the free Dals Connect app
Téléchargez l'application gratuite Dals Connect



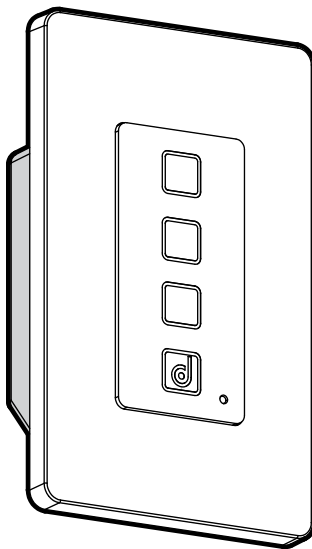
MODEL	VOLTAGE
SM-WLCT	120V

*Works with Dals Connect products only. However, Dals Connect PRO devices are only compatible if linked to the hub.

*Fonctionne uniquement avec les produits Dals Connect. Cependant, les appareils Dals Connect PRO ne sont compatibles que s'ils sont reliés au pont.

ITEMS INCLUDED IN THE BOX / ARTICLES INCLUS DANS LA BOÎTE

1



2



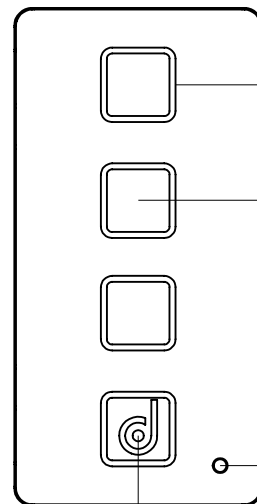
1 Device
Appareil

2 Mounting hardware
Quincaillerie de montage

FEATURES / FONCTIONNALITÉS

All 4 buttons are fully customizable in app.
For example, you can switch your smart lights On/Off, create scenes, select colors, control groups and more!

Les 4 boutons sont entièrement personnalisables dans l'application. Par exemple, vous pouvez allumer et éteindre vos lumières intelligentes, créer des scènes, sélectionner des couleurs, contrôler des groupes et bien plus encore !



Light indicators
Indicateurs de lumières

Touch buttons
(Each button remembers its previous settings)

Boutons tactiles
(Chaque bouton mémorise ses réglages précédents)

Electrical switch
(Use the included pin in the package)

Interrupteur électrique
(Utilisez la tige incluse dans le paquet)

RESET button
Press for 5 seconds

Bouton de réinitialisation
Appuyer pendant 5 secondes

WARRANTY / GARANTIE

DALS offers a 5 year warranty from the date of purchase which covers repairs or replacements of defective parts of the housing, optics, and electronics. To contact DALS customer service call 1 877 430 1818 or send an e-mail to info@dals.com.

DALS offre une garantie de 5 ans à partir de la date d'achat qui couvre la réparation ou le remplacement des pièces du boîtier, ainsi que les pièces optiques et électroniques défectueuses. Pour contacter le service à la clientèle de DALS, composez le 1 877 430 1818 ou par courriel à info@dals.com.



BEFORE YOU START

BEFORE STARTING INSTALLATION, SHUT THE LINE FEED POWER OFF USING THE CIRCUIT BREAKER.

Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock or injury to persons. Installation must be done according to local electrical codes. Installation should be done by a certified electrician.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005. This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio-noise emissions from digital apparatus as set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.



AVANT DE COMMENCER

AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION, COUPER L'ALIMENTATION DU FIL DU SECTEUR À L'AIDE DU DISJONCTEUR.

Ces instructions se rapportent à un risque d'incendie, de chocs électriques ou de blessures corporelles. L'installation doit être effectuée conformément aux codes électriques locaux. L'installation devrait être effectuée par un électricien qualifié.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005. Cet appareil numérique ne dépasse pas les limites applicables aux équipements de classe B en termes d'émissions de bruit radioélectrique, telles que définies par la Règlement sur le brouillage radioélectrique établi par le Ministère des Communications du Canada.

CONNECTION DETAILS / DÉTAILS CONNEXIONS

