Paramètre de produit / Product Parameter

Indoor use only
Wi-Fi: 2.4Ghz (802.11b/n/g)
RS485 interface(Optional)

Power Input: Micro USB DC 5V/1A Radio frequency: 433.91MHz, 433.92MHz Working temperature: $0^{\circ}\text{C} \sim 40~^{\circ}\text{C}$

Dimension(mm): L132.2 * W75 * H36









SmartLux Enterprises Inc. / Les Entreprises SmartLux Inc. Québec: 138 rue Merizzi, Saint-Laurent, QC. H4T 1Y4 Ontario: 10-2359 Royal Windsor Drive, Mississauga, ON. L5J 4S8 T: 1877 825-6679 - F: 514 956-0754 info@smartlux.ca - www.smartlux.ca

Guide de démarrage rapide pour Quick Start Guide for **Smart-Hub**



CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) of ICES-003

-1-



Le Smart-Hub permet à l'utilisateur de relier ses volets, stores et rideaux motorisés au réseau Wi-Fl, permettant un contrôle via une application intelligente et une interaction avec d'autres produits IoT.

Smart-Hub allows user to link their motorized shutters, blinds. and curtains into Wi-FI network, enabling control via smart APP and interaction with other IoT products.

Étape 1 Configurer le SmrtHub

Step 1 Configurate the Smart-Hub

Téléchargez l'application Smartlux APP Download Smartlux APP









Étape 2 Lier le Smart-Hub avec L'écosystèmes de l'IoT

Veuillez scanner le code QR ci-dessous pour en savoir plus sur la liaison du Smart-Hub avec le routeur Wi-Fi domestique, configurer l'application Smartlux APP et établir la connexion avec d'autres application IoT.

Step 2 Connecter le Smart-Hub with the ecosystem IoT

Please scan below QR code to learn more about link up Smart-Hub with home Wi-Fi router, setup Smartlux APP, and establish connection with other IoT applications.



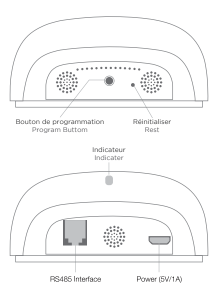
Compatible avec Compatible with











Indicateur / Indicator

Couleur Color	Signification Meaning	Durée Duration
Constant Blue	Working fine	Constant
Slow Flashing Red	Wi-Fi is disconnected	Continuously till status change
Slow Flashing Yellow	Wi-Fi is connected	Continuously till status change
•••• Quick Flashing Red	Reset	5 times
Slow Flashing Purple	Pairing underway	Continuously till status change
Slow Flashing Green	Upgrade in progress	Continuously till status change