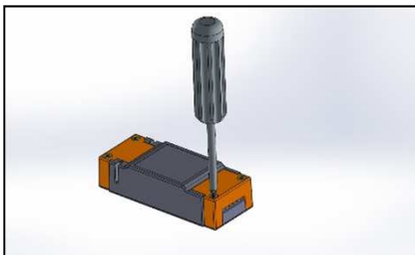


3572-00-002 (OMNI)

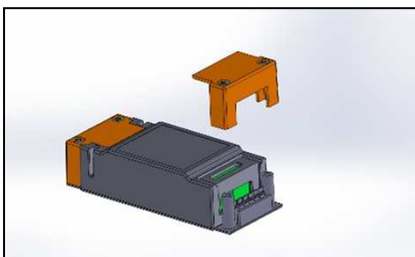
Interruttore ON / OFF WIFI - WIFI ON / OFF switch
Interrupteur WIFI ON / OFF - WLAN ON / OFF-Schalter

Istruzioni per il montaggio - Assembly instructions
Instructions pour le montage - Montageanleitung

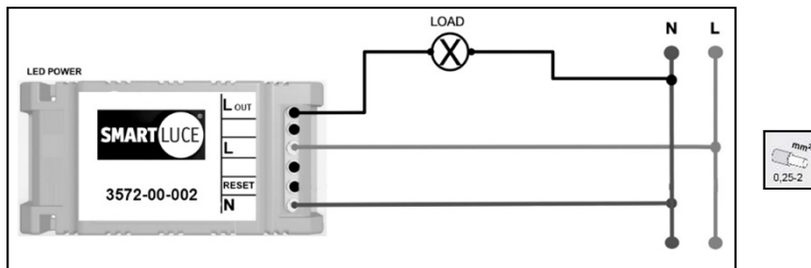
#1



#2



#3



POWER LED

Segnala la presenza di alimentazione e lo stato delle comunicazione con WIFI

It signals the presence of power and the status of communication with WIFI

Il signale la présence d'une source d'alimentation et l'état de la communication avec WIFI

Es signalisiert das Vorhandensein einer Stromversorgung und den Status der Kommunikation mit WLAN

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Input: 110-240V AC 50Hz; Ta: -20 +50 °C
- MAX current: 2A



SMART LUCE by FABAS LUCE S.p.A.
Via Talamoni, 75 – Brugherio (MB) - ITALY
www.fabasluce.it - Made in Italy

COLLEGAMENTO E FUNZIONAMENTO CON WIFI

Il dispositivo deve essere collegato secondo lo schema riportato in #3

E' controllabile tramite app OMNI disponibile per Android e iOS

Per installare l'app sul vostro dispositivo Apple o Android utilizzare il relativo QR Code oppure il link:

CONNECTION AND OPERATION WITH WIFI

The device must be connected according to the scheme shown in #3

It is controllable via the OMNI app available for Android and iOS

To install the app on your Apple or Android device use the relative QR Code or the link:

CONNEXION ET FONCTIONNEMENT AVEC WIFI

L'appareil doit être connecté selon le schéma présenté dans #3

Il est contrôlable via l'application OMNI disponible pour Android et iOS

Pour installer l'application sur votre appareil Apple ou Android, utilisez le code QR ou le lien correspondant:

VERBINDUNG UND BETRIEB MIT WLAN

Das Gerät muss gemäß dem in #3 gezeigten Schema angeschlossen werden

Die Steuerung erfolgt über die OMNI-App, die für Android und iOS verfügbar ist.

Um die App auf Ihrem Apple- oder Android-Gerät zu installieren, verwenden Sie den entsprechenden QR-Code oder den Link:

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.newlablight.omni&hl=it&gl=US>

Apple: <https://apps.apple.com/it/app/omni/id1499453223>

TUTORIAL SISTEMA WIFI

Utilizzando il QR code o con il seguente link, si può accedere al tutorial guidato che spiega come associare il dispositivo alla propria rete WIFI e configurarlo per l'utilizzo, tramite app OMNI o tramite gli assistenti vocali di Google e Amazon

WIFI SYSTEM TUTORIAL

Using the QR code or with the following link, you can access the guided tutorial that explains how to associate the device to your WIFI network and configure it for use, through the OMNI app or through Google and Amazon voice assistants

DIDACTICIEL DU SYSTEME WIFI

À l'aide du code QR ou du lien suivant, vous pouvez accéder au tutorial guidé qui explique comment associer l'appareil à votre réseau WIFI et le configurer pour utilisation, via l'application OMNI ou via les assistants vocaux Google et Amazon.

WLAN SYSTEM TUTORIAL

Über den QR-Code oder den folgenden Link können Sie auf das Tutorial zugreifen, in dem erläutert wird, wie Sie das Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk verknüpfen und für die Verwendung konfigurieren. Verwenden Sie dazu die OMNI-App oder die Sprachassistenten von Google und Amazon

<http://www.smartluce.it/it/tutorial>

<https://www.smartluce.it/it/tutorial-omni>



OMNI



FUNZIONI

Dispositivo con relè di tipo SSR in tensione alternata controllabile WIFI
Collegamento semplice alla propria rete WIFI tramite collegamento Bluetooth (non necessita della procedura di pairing)
Accensione, spegnimento di ogni singolo punto luce
Possibilità di raggruppare e controllare insieme più punti luce con un semplice comando
Creazione e richiamo di scenari luce preferiti
Gestione dell'impianto da una unica interfaccia utente semplificata
NOTA:

Per il corretto funzionamento il dispositivo necessita di una connessione WIFI di tipo B o G, è quindi necessario configurare il vostro router o access point per supportare almeno una delle modalità indicate. Esempio: (Modalità Consigliate B / BG / BGN Mixed).

Il dispositivo necessita inoltre di un servizio DHCP attivo sulla rete.

Non collegare a UPS con uscita diversa da Pure Sine Wave

Tutti i collegamenti devono essere realizzati con apparati non in tensione ed effettuati da personale specializzato

FUNCTIONS

Device with SSR relay in AC voltage controllable WIFI
Easy connection to your WIFI network via Bluetooth connection (no pairing procedure required)
Switching on and off for each individual light point
Possibility to group and control several lighting points together with a simple command
Creation and recall of favorite light scenes
Plant management from a single simplified user interface

NOTE:

For correct operation, the device requires a B or G WIFI connection, therefore it is necessary to configure your router or access point to support at least one of the indicated modes. Example: (Recommended Mode B / BG / BGN Mixed).

The device also requires an active DHCP service on the network.

Do not connect to a UPS with a different output than Pure Sine Wave

All connections must be made with devices that are not live and carried out by specialized personnel

FONCTIONS

Appareil avec relais SSR en tension alternative contrôlable WIFI
Connexion facile à votre réseau WIFI via une connexion Bluetooth (aucune procédure d'appairage requise)
Allumer et éteindre chaque point lumineux
Possibilité de grouper et de contrôler plusieurs points d'éclairage avec une simple commande
Création et rappel de scènes de lumière préférées
Gestion des installations à partir d'une seule interface utilisateur simplifiée

REMARQUE:

Pour un fonctionnement correct, l'appareil nécessite une connexion WIFI B ou G. Il est donc nécessaire de configurer votre routeur ou votre point d'accès pour prendre en charge au moins l'un des modes indiqués. Exemple: (Mode recommandé B / BG / BGN mixte).

Le périphérique nécessite également un service DHCP actif sur le réseau.

Ne pas connecter à un UPS avec une sortie différente de Pure Sine Wave

Toutes les connexions doivent être effectuées avec des appareils qui ne sont pas sous tension et effectuées par du personnel spécialisé.

FUNKTIONEN

Gerät mit SSR-Relais in Wechselfeldspannung steuerbarem WIFI
Einfache Verbindung zu Ihrem WIFI-Netzwerk über eine Bluetooth-Verbindung (kein Pairing-Verfahren erforderlich)
Ein- und Ausschalten für jeden einzelnen Lichtpunkt
Möglichkeit, mehrere Lichtpunkte mit einem einfachen Befehl zu gruppieren und zu steuern
Erstellung und Abruf von Lieblingslichtszenen
Anlagenverwaltung über eine einzige vereinfachte Benutzeroberfläche

HINWEIS:

Für einen korrekten Betrieb benötigt das Gerät eine B- oder G-WIFI-Verbindung. Daher muss Ihr Router oder Access Point so konfiguriert werden, dass mindestens einer der angegebenen Modi unterstützt wird. Beispiel: (Empfohlener Modus B / BG / BGN gemischt).

Das Gerät benötigt außerdem einen aktiven DHCP-Dienst im Netzwerk.

Schließen Sie keine USV mit einem anderen Ausgang als Pure Sine Wave an

Alle Verbindungen müssen mit Geräten hergestellt werden, die nicht unter Spannung stehen und von Fachpersonal ausgeführt werden

Spiegazione dei simboli Légende des symboles

Explanation of symbols Zeichenerklärungen



Tutti i prodotti FABAS LUCE che rientrano nell'ambito di applicazione della direttiva europea compatibilità elettromagnetica E.M.C. 2014/30/UE e successive modifiche e/o della direttiva europea bassa tensione B.T. 2014/35/UE e successive modifiche, soddisfano i requisiti richiesti e recano la marcatura "CE".

All FABAS LUCE products fall within the range of application of the European electromagnetic compatibility E.M.C.directive 2014/30/UE and subsequent amendment and/or the European low voltage directive B.T. 2014/35/UE and subsequent , meet the required specifications and bear "CE" labelling.

Tous les produits FABAS LUCE appartenant au champ d'application de la directive européenne compatibilité électromagnétique E.M.C. 2014/30/UE et modifications successives et/ou de la directive européenne basse tension B.T. 2014/35/UE et modification successive remplissent les conditions prévues et portent le marquage "CE".

Alle Produkte von FABAS LUCE, die unter das Anwendungsgebiet der europäischen Richtlinien der elektromagnetischen Kompatibilität E.M.C. 2014/30/UE und nachfolgende Änderungen und/oder der europäischen Richtlinie der Niederspannung B.T. 2014/35/UE und nachfolgende Änderung fallen, entsprechen den erforderlichen Eigenschaften und tragen das "CE" - Kennzeichen.



Il simbolo indica che l'apparecchio deve essere oggetto di raccolta separata
The symbol indicates that the fixture has to be disposed in separate collection
Le symbole indique que l'appareil doit être écopulé séparément
Dieses Symbol zeigt, dass das Gerät separat gesammelt sein soll



Apparecchio omologato in classe II, con cablaggio a doppio isolamento. Durante l'installazione, tagliare il cavo di terra
Class II certified equipment, with double insulated wiring. During installation, cut earth wire
Appareil homologué en Classe II, avec câblage à double isolation. Pendant l'installation, couper le câble de terre
In Klasse II zugelassene Apparate mit doppelt isolierter Verkabelung. Während der Montage schneiden Sie das Erdekabel

RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Per effettuare un ripristino alle impostazioni di fabbrica:

1. Spegner e l'apparecchio
2. Collegare con un cavo elettrico i morsetti PUSH e IN L
3. Accendere l'apparecchio per almeno 20 secondi, fino a quando l'apparecchio si spegne e poi si riaccende
4. Scollegare l'alimentazione e rimuovere il cavo del punto 2
5. Ricollegare l'apparecchio

RESTORING FACTORY SETTINGS

To restore to factory settings:

1. Switch off the appliance
2. Connect the PUSH and IN L terminals with an electric cable
3. Turn on the appliance for at least 20 seconds, until the appliance turns off and then back on again
4. Disconnect the power supply and remove the cable from point 2
5. Reconnect the appliance

RESTAURATION DES PARAMÈTRES D'USINE

Pour restaurer les paramètres d'usine:

1. Éteindre l'appareil
2. Reliez les bornes PUSH et IN L avec un câble électrique
3. Allumez l'appareil pendant au moins 20 secondes.
4. Débranchez l'alimentation électrique et retirez le câble du point 2
5. Rebranchez l'appareil

WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN

So stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her:

1. Gerät ausschalten
2. Verbinden Sie die Klemmen PUSH und IN L mit einem elektrischen Kabel
3. Schalten Sie das Gerät mindestens 20 Sekunden lang ein.
4. Trennen Sie die Stromversorgung und entfernen Sie das Kabel von Punkt 2
5. Schließen Sie das Gerät wieder an