



Made in Italy

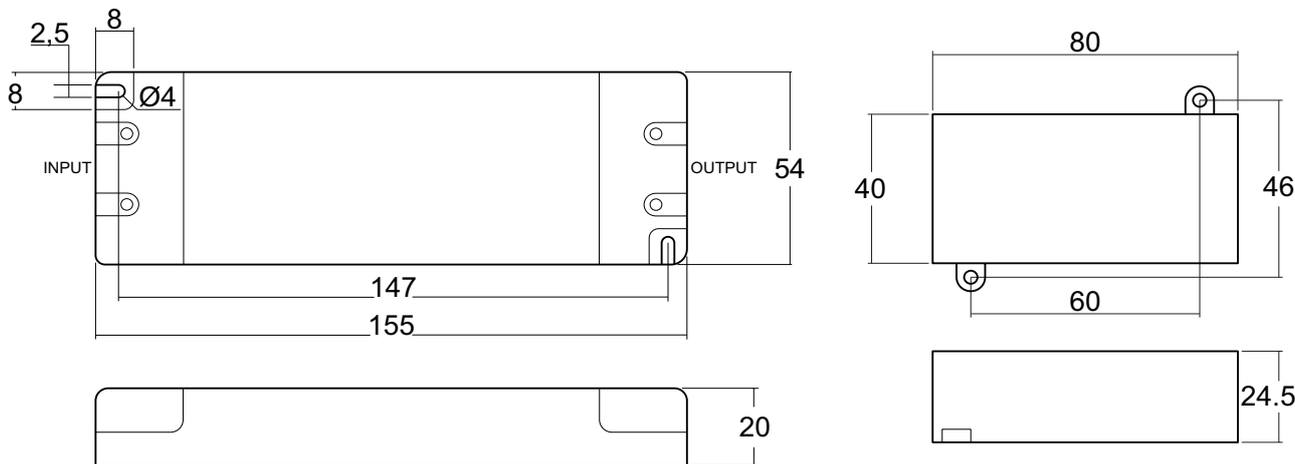


WUNT39A01

Leistungs- und Steuerelektronik



SET WIFI-STEUERUNG INTONO

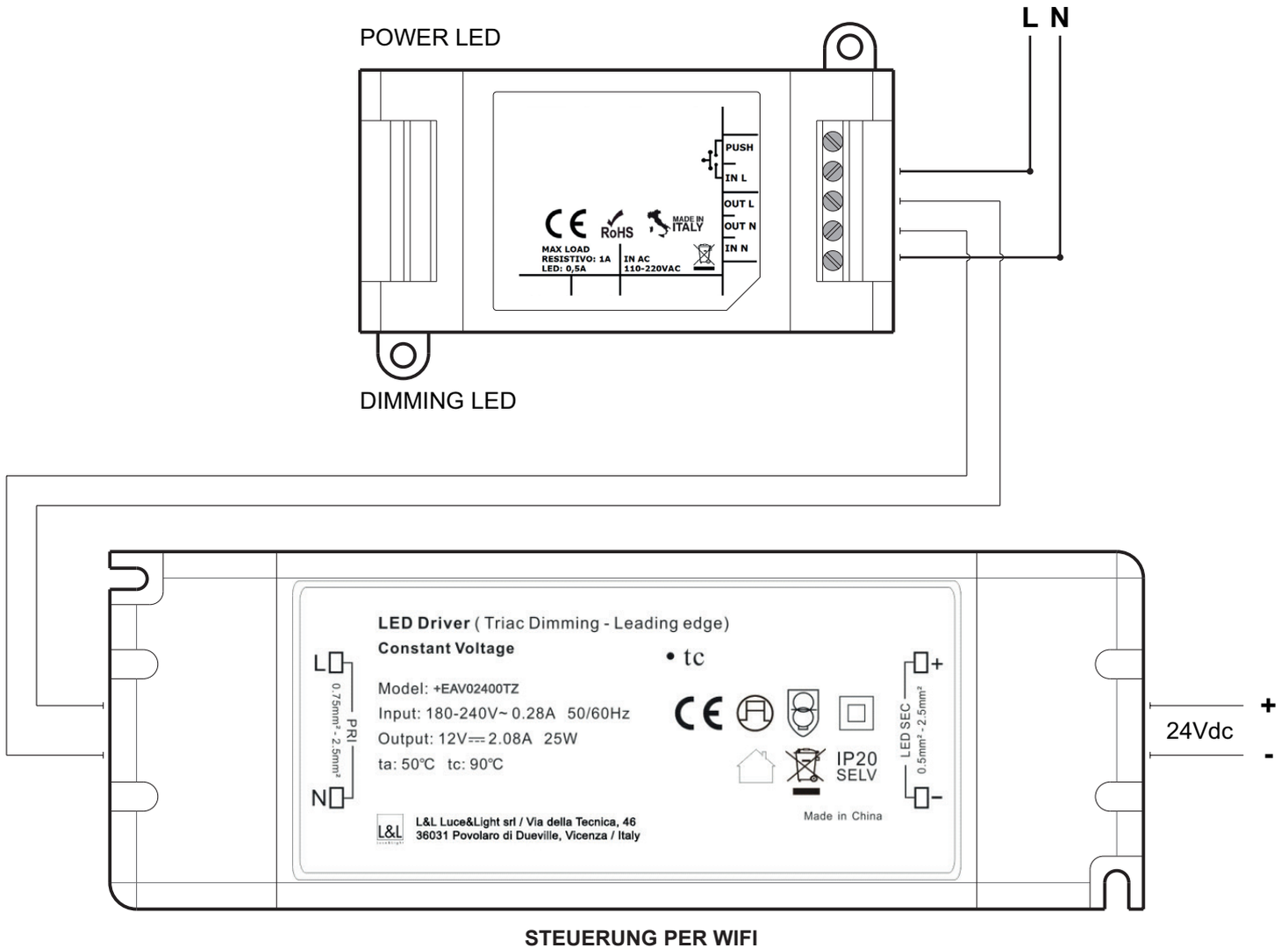


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Set zur WIFI-Steuerung von Intono (bedienbar mittels Android- App /iOS/Windows Newlab Io T.).
- Spannungsversorgungsbereich: 180-240Vac 50Hz.
- Max. Ausgangsleistung 25W.
- Max. Ohmsche Last 1,04 A.
- Nur dann mit UVS verbinden, wenn diese über Pure-Sine-Wave-Ausgang verfügt.
- Das Gerät ist nicht geerdet.
- Gehäuse garantiert Schutz vor unbeabsichtigten Berührungen.
- Durchmesser Leiter ausgangsseitig: 2x0.35
- Steuerbar mittels Android- App /iOS/Windows Newlab IoT.
- Steuereingänge: Wifi x1.
- Temperaturregelung: 150 Grad C. von μ C.
- Min. Lagertemperatur: -40 Grad C. Max. Lagertemperatur: 60 Grad C.
- Min. Betriebstemperatur: -20 Grad C. Max. Betriebstemperatur: 50 Grad C.
- UL-Leiterplatte.
- Schutzklasse: IP20.
- Gewicht: 405 gr.
- Standardabmessungen 40x80x25 + 155x54x20 mm.
- Arbeitet mit Google Assistant.
- Kompatibel mit Amazon-Sprachassistent Alexa über die Skill Newlab.
- Überspannungsschutz.
- Überstromschutz.
- Nur in trockener Umgebung verwenden.

Artikelcode	Eingangsspannung	Ausgangsstrom	Ausgangsspannung	Anzahl Kanäle ausgangsseitig	Max. Ausgangsleistung	Steuereingänge	Abmessungen (mm)
WUNT39A01	180-240VAC	von 0A bis 1.04A	24Vdc	1	25W @ 24Vdc	Wifi x 1	40x80x25+155x54x20

Die in die Platine eingebaute LED (POWER LED) zeigt an, ob die Stromversorgung und die Wifi-Verbindung des Dimmers funktionstüchtig sind.
Die LED (DIMMING LED) gibt den Dimm-Status des Ausgangs an.



Das Gerät WUNT39A01 kann über die Newlab IOT-App gesteuert werden, die für Android / iOS / Windows verfügbar ist.

Folgende Funktionen werden unterstützt:

Einfache Verbindung mit dem eigenen WLAN-Netzwerk mittels BLE-Verbindung (nur für Android / iOS).

Ein- und Ausschalten sowie Steuerung der Lichtintensität für jeden einzelnen Lichtpunkt.

Möglichkeit, mehrere Lichtpunkte zusammenzuschalten und mit einem einfachen Befehl zu steuern.

Bevorzugte Lichtszenarien als Favoriten anlegen und speichern.

Konfiguration der Ausgangs-Lichtintensität (PowerOnLevel).

Konfiguration der minimalen und maximalen Lichtintensität des Geräts.

Bedienung über eine einzelne einfache Benutzeroberfläche.

Übersichtsdarstellung der Räume (nur für Windows)

BEI VERBINDUNG MITTELS BLUETOOTH IST KEIN PAIRING ERFORDERLICH

Für den korrekten Betrieb des Geräts WUNT39A01 ist eine WIFI-Verbindung des Typs B oder G erforderlich. Der eigene Router oder Zugangspunkt ist daher so zu konfigurieren, dass er mindestens eine der angegebenen Verbindungsarten unterstützt. Beispiel: (Empfohlene Modalitäten B / BG / BGN Mixed). Darüber hinaus muss der DHCP-Dienst des Geräts für das Netz aktiviert sein.

Um die App auf Ihrem Apple- oder Android-Gerät zu installieren, scannen Sie einfach den gewünschten QRCode. Sie werden dann automatisch auf die technische Produktseite der App Newlab IOT weitergeleitet.



Alternativ können Sie die App auch über einen der folgenden Links herunterladen:

Apple:

<https://itunes.apple.com/app/newlab-iot/id1354451272?mt=8>

Android:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.newlablight.newlabiot>

Windows:

https://www.newlablight.com/setup_newlabiot.exe

VIDEOGUIDE WIFI-SYSTEM

Wenn Sie den folgenden Link anklicken, gelangen Sie zu einem Videoguide, der erklärt, wie Sie das Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbinden und für die Bedienung per Newlab IOT-App oder per Sprachassistent Google und Amazon konfigurieren können.

<https://sistemawifi.newlablight.com>

