## Montage- und Bedienungsanleitung

Hera WiFi Lichtsteuerungssystem Typ 24V WiFi Controller 2 Dynamic



#### Bestimmungsgemäße Verwendung

WiFi Controller als Lichtsteuerungssystem zum Anschluss an Sicherheitstransformatoren LED 24/...W für einstellbare Lichtfarben mit Dynamic LED Leuchten mittels iOS oder Android Smartphone oder Tablet über Hera-App; nur für den Betrieb im Innenbereich geeignet.



1. Die Montage und Demontage darf nur im spannungslosen Zustand durchgeführt werden!

- 2. Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden. 3. Alle Steckverbindungen immer bis zum Anschlag einführen.
- 4. Anschluß nur an spezielle LED Konverter Hera Typ LED 24/...W mit konstanter Ausgangsspannung 24 V DC.
- 5. Werden andere als die angegebenen LED Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewährleistung.
- 6. Die Gesamtbelastung darf die Transformatoren-Nennleistung nicht überschreiten.
- 7. Die Einbauabstände des Transformators müssen eingehalten werden.



## Montage- und Bedienungsanleitung

Hera WiFi Lichtsteuerungssystem Typ 24V WiFi Controller 2 Dynamic



4. Download und Installation der App "Hera Wifi-Control"



bzw. 8 MB (Android)









7. Gewünschte Steuerung gedrückt halten um Steuerungstyp "Dynamic" auszuwählen und Namen zu vergeben 8. Gewünschte Steuerung anwählen



Das Licht der angeschlossenen LED Leuchte kann nun im "Stand-Alone-Modus" gesteuert werden. Die Reichweite beträgt max. 50 m in Innenräumen.

Der WiFi Controller verfügt über eine Memory-Funktion, so daß der letzte Zustand vor einer Netztrennung (z.B. bei einem Stromausfall oder primärer Schaltung) der LED Leuchten gespeichert bleibt und beim Anschluß an das Netz wieder aktiviert wird.

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

17.07.2017

Fera

Hera GmbH & Co. KG

32130 Enger / Germany

Dieselstraße 9

#### Montage- und Bedienungsanleitung Hera WiFi Lichtsteuerungssystem 24 V DC max. 75W Typ 24V WiFi Controller 2 Dynamic Bei bestehendem Heimnetzwerk oder mehreren Steuerungen sind die folgenden Punkte zu beachten: 0 1. Auf der Seite "Geräteliste" links oben anwählen 3 Ċ. Geräteliste Ungruppierte Steuerunge LEDnet6610B8 2. Gewünschte Steuerung auswählen 578+ 15:22 - 0 -Einstellunger Mit Netzwerk verbinder Wenn Sie ein Drahtlosnetzwerk besitzen, können Sie Ihre Steuerung dort einbinden. Wenn Sie mehrere Steuerungen verwenden, können diese zur selben Zeit gesteuert werden. Drücken Sie hierfür 'Einstellungen'. Geräteeinstellungen LEDnet6610B8 Einstellung Falls Sie die Steuerung nicht mit dem Netzwerk verbinden möchten, wählen Sie: 3. Netzwerkmodus "Mit Netzwerk verbinden" auswählen Diese Meldung beim nächsten Start

#### 4. Gewünschtes Heimnetzwerk auswählen, zugehöriges Passwort eingeben und bestätigen

 $\bigcirc$  $\triangleleft$ Einstellungen des W-LAN\_Routers Bitte wählen Sie Ihren W-LAN-Route 3 **a** FRITZ!Box 6490 Cabl -SSID WLAN-JCTST24 Bestätigen Abbrechen

Ö

LEDnet6610B8

0

touter verbinden

Einstellungen vollständig rung wurde mit dem Netzwer

0k Falls Sie weitere Steuerung verbinden möchter verfahren Sie auf die selbe Weise

Mit Netzwerk verbinder

Hilfe Version 1.1.0

 $\triangleleft$ 

WI AN-JCTST24

WLAN-YA8L7B EXT

-

5. Neustart abwarten und App beenden



Geräteliste

3

Remote

Hera GmbH & Co. KG

32130 Enger / Germany

Dieselstraße 9

Direkte Verbindung der Steuerung

#### 6. In den W-LAN Einstellungen des Smartphones das Heimnetzwerk auswählen.

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

#### Montage- und Bedienungsanleitung Hera WiFi Lichtsteuerungssystem

Typ 24V WiFi Controller 2 Dynamic



7. App starten

## Hera

Alle angemeldeten Steuerungen werden unter dem Reiter "Lokal" angezeigt. Um weitere Steuerungen anzulernen, sind die oben genannten Schritte jeweils zu wiederholen. Abschließend sind alle Steuerungen nach Neustart in der App aufgelistet. In den W-LAN Einstellungen des Smartphones werden die Adressen dieser Steuerungen nicht mehr angezeigt.





#### **Timer-Funktion**

Mit der Timer-Funktion können individuelle Ein- und Ausschaltzeiten programmiert werden.



### Montage- und Bedienungsanleitung Hera WiFi Lichtsteuerungssystem Typ 24V WiFi Controller 2 Dynamic 2



#### Remote-Funktion - Steuerung über das Internet

In dieser Funktion kann der WiFi Controller von jedem beliebigen Ort aus gesteuert werden. Voraussetzung: Drahtloses Internet oder WLAN



 Alle aktivierten Steuerungen werden unter dem Reiter "Remote" angezeigt und können nun über das Internet angesprochen werden.





## Montage- und Bedienungsanleitung

Hera WiFi Lichtsteuerungssystem Typ 24V WiFi Controller 2 Dynamic

Reset

Mit folgender Ein - Ausschaltsequenz erfolgt ein Reset auf die Werkseinstellungen und eine Umschaltung in den Stand-Alone-Modus.

24 V DC



#### alternativ

Mittels Nadel oder Büroklammer muss die Taste "RST" gedrückt werden.

 langer Druck (8 Sekunden): Der WiFi Controller wird wieder auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Der WiFi Controller wird vom Netzwerk-Betrieb wieder in den Stand-Alone-Modus geschaltet.



**& ( {VWW** 

max. 75W

#### Hinweise

Im "Stand-Alone-Modus" kann nur 1 WiFi Controller mit einem Smartphone gesteuert werden. Im Heimnetzwerk hängt die Anzahl der anzusteuernden Controller nur von der Leistung des Routers ab.

Falls die Verbindung zwischen Smartphone und WiFi Controller nicht funktioniert wie folgt verfahren:

- Prüfen ob das Smartphone normal mit dem WiFi Netzwerk verbunden werden kann
- Prüfen ob der WiFi Controller mit dem W-LAN verbunden ist. Falls nicht W-LAN mit Smartphone suchen und LEDnetxxxxxxxx auswählen
- App starten und darauf achten, dass der WiFi Controller angezeigt wird.
- Heimnetzwerk:
  - In Einstellungen den Status des Netzwerkes prüfen. Wenn das Netzwerk auf "getrennt" steht Passwort prüfen.
  - Ist das Passwort falsch Verbindung zum Router neu herstellen.
  - Ist das Passwort richtig aber das Netzwerk noch getrennt, WiFi Controller 3 Sekunden vom Trafo trennen. Nach 3 Minuten Status des Netzwerkes pr
    üfen.
  - Falls das Netzwerk immer noch getrennt ist Router und WiFi Controller ausschalten und nach einigen Minuten neu starten.

#### Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt Hera GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp "Hera 24V WiFi Controller 2 Dynamic" der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

http://www.hera-online.de/de/fachliches/konformitaetserklaerung.html



Bei Reinigung der Oberflächen nur milde Reinigungsmittel und weiche Lappen benutzen! Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

Nachdruck auch auszugsweise verboten.





## Assembly and operating Instructions

Hera WiFi Light Control System Type 24V WiFi Controller 2 Dynamic 24 V DC max. 75W

#### Intended use

WiFi Controller to connect to electronic safety isolating converter LED 24/...W for adjustable colour appearance with Dynamic LED luminaires with iOS or Android smartphone or tablet with Hera-App; this product is for indoor use only.



1. Disconnect from the mains supply before attempting to mount/ dismount the lighting fixture.

- 2. Faulty parts should only be replaced with original parts.
- 3. Always fully insert all plug connections.
- 4. Connection only to special LED Converter Hera Type LED 24/...W with a constant output voltage 24 V DC.

**▲({\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$**}

- 5. Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
- 6. The total load may not exceed the nominal load of the converter.
- 7. The specified installation distances of the converter must be maintained.

#### Assembly dimensions

## Assembly and operating Instructions

Hera WiFi Light Control System Type 24V WiFi Controller 2 Dynamic



4. Download and Installation of the App "Hera Wifi-Control"



or 8 MB (Android)









7. Push and hold the requested controller to choose "Dynamic" and name it 8. Choose requested controller

<b>□ ○</b>	ار 🗟	<b>643 +</b> 21:03	□ ⊙	4	.d 653 • 2
Φ	Devices List	22	Please select	correlative mode ba	se on device typ
Ungrouped Dev	vices				
LEDnete ACCF2366	5610B8 510B8,v1	Û		DIM	
				CCT	٢
				RGB	٢
				RGBW	۲
All On	All Off	Add Group	Confirm	n	Cancel

The light of the connected LED luminaires can be controlled in the "Stand-Alone-Mode". The remote distance is max. 50 m indoor.

The WiFi Controller has a memory function of the performance before a disconnection from the mains. After reestablish the mains connection the LED luminaires operate in the performance before the power failure.



Reproduction of this document in whole or part is forbidden.



# (22600250601

17.07.2017)

- 1. Connect the LED converter to the mains.
- 2. Connect the WiFi Controller to the distributor of the converter.
- 3. Connect the Dynamic LED luminaires to the distributor of the WiFi Controller.







Hera GmbH & Co. KG

32130 Enger / Germany

Dieselstraße 9

Hera

Reproduction of this document in whole or part is forbidden.





24 V DC max. 75W



(|)

31%

## Assembly and operating Instructions

**▲({∀₩₩**₩₩ Hera WiFi Light Control System 24 V DC max. 75W Type 24V WiFi Controller 2 Dynamic

#### **Remote-Function - Controls via Internet**

With this function the WiFi Controller can be controlled from everywhere. Requirement: wireless Internet or WLAN



3. All activated controller can be found under the flag "Remote". They can be operated via Internet.





## Assembly and operating Instructions

Hera WiFi Light Control System Type 24V WiFi Controller 2 Dynamic



#### Reset

The following switching sequence describes the reset to factory settings. After reset to factory settings the WiFi Controller is switched to the Stand-Alone-Mode.



"RST".

 long pressure (8 seconds): The factory settings of the WiFi Controller are restored. The WiFi Controller is switched from network mode to Stand-Alone-Mode.



#### **Frequently Questions**

In "Stand-Alone-Mode" only 1 WiFi Controller can be connected to a smartphone. In network mode the quantity that how many WiFi Controller can be connected depends on router level.

When failed to connect smartphone and WiFi Controller follow these conditions:

- Check power supply
- Check if smartphone can be connected to WiFi network normally
- Check whether Controller is connected to W-LAN successfully or not. If not search W-LAN with smartphone and connect LEDnetxxxxxxxxx
- Run App and make sure it shows the WiFi Controller.
- Network mode:
  - Check status of network in Settings. If status is "unconnected" check password of the router.
  - If password is wrong reconnect the router to the smartphone.
  - If the passwort is right but the network is still unconnected power off WiFi Controller for 3 seconds. Wait additional 3 minutes and check status of network by same methods.
  - If the network is still unconnected power off router and WiFi Controller. Wait a couple of minutes and restart router and WiFi Controller.

#### Declaration of Conformity:

Hera GmbH & Co. KG declares that the product "Hera 24V WiFi Controller 2 Dynamic " corresponds to the directive 2014/53/EU. The full text of the EU-Declaration of Conformity is available on the following internet address:

http://www.hera-online.de/en/technical-information/declaration-of-conformity.html



disposal free of charge.



Reproduction of this document in whole or part is forbidden.



