

Kurzanleitung Mi.Light LED Controller Plugin

Mi.Light LED Controller als Gateway anlegen

Wenn Sie den CREATOR NEO mit einem Mi.Light-Plug-In verwenden, können Sie den Mi.Light LED Wifi Controller als Gateway hinzufügen. Klicken Sie dazu zunächst die „Neues Gateway“-Taste.

Tragen Sie jetzt einen beliebigen Name ein, wählen als Typ „Mi.Light Controller (WiFi)“ aus und geben die IP-Adresse, die korrekte Port-Nr. sowie evtl. die Zugangsdaten (Benutzername und Passwort) ein.

2016/01/14 16:05 · admin

[neo](#), [plugins](#), [gateways](#), [mi-light](#), [installation](#)

Mi.Light als Gerät anlegen

Nachdem Sie den Mi.Light LED Controller als Gateway angelegt haben, können die jeweiligen Lampen sehr einfach als Gerät integriert werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor:

1. Drücken Sie die Taste „Gerät anlegen“ im Tab „Geräte“ des Gerätemanager
2. Vergeben Sie nun im rechten Einstellungsfeld einen Namen und wählen den zuzuordnenden Raum
3. Selektieren Sie als Gateway „Mi.Light Controller“
4. Wählen Sie den „Typ“ Ihrer Lampe aus der entsprechenden Dropdownliste
5. Wählen Sie abschließend die gewünschte Adressierung aus der Dropdownliste „Adresse“

2016/01/14 16:06 · admin

[neo](#), [plugins](#), [gateways](#), [mi-light](#), [geraete anlegen](#)

From:

<http://doku.mediola.com/> - **Dokumentationen**

Permanent link:

<http://doku.mediola.com/doku.php?id=de:pdfs:creator:milight>

Last update: **2016/02/01 14:29**

