2025/07/12 00:15 1/12 Magic Home Gateway

Plugin-Daten	
Autor	Marcel Zoller
Logo	Magic
Status	STABLE
Version	v2019.01.05
Min. LB Version	1.0
Release Download	https://github.com/marcelzoller/loxberry-plugin-magichome/archive/v2018.12.30.zip
Beschreibung Magic Home Gateway - Ansteuern vom LED WiFi Controller	
Sprachen	EN, DE
Diskussion	https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/182264-plugin-magic-home-gateway

# **Magic Home Gateway**

Version History...

#### Version v2019.01.05

• Fix AK001-ZJ200 Model

#### Version v2018.12.30

add Status via HTML request

http://<loxberry-ip>/plugins/magichome/status.cgi?ip=<magichome-ip>

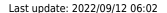
### Version 0.5.6

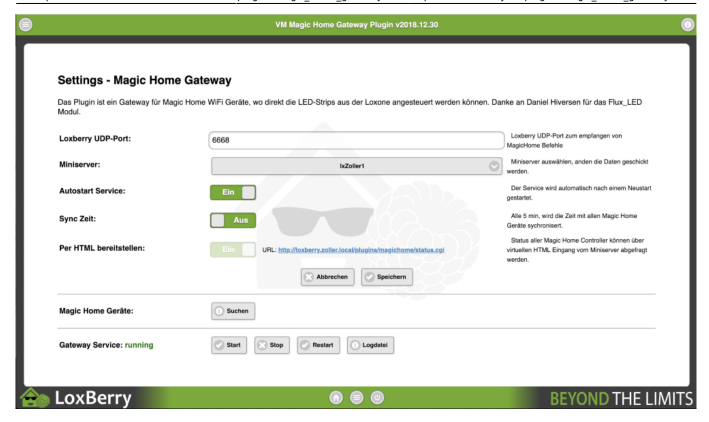
- improve log
- improve scan with magic home model
- add Loxone RGB-Lichtszene
- change time sync as a cron job (5 min)
- no python plugin install
- no Python-pip install

#### Version 0.5.4

• erste öffentliche Version

Mit diesem Plugin können im lokalen Netzwerk die Magic Home WiFi Controller angesteuert werden.





Der Magic Home WiFi Controller ist ein sehr günstiger LED-Controller und kann über das WLAN angesteuert werden. Man kann diesem im Amazon oder auch bei AliExpress kaufen. Wichtig ist einfach, dass man die WiFi-Variante bestellt. Bluetooth Mash Magic Controller/Lampen werden nicht unterstützt!

Den Magic Home WiFi Controller ist es in mehreren Varianten. Hier ist der Status alle bekannten Controller:

Name	Model	Туре	Bild	Status
WiFi Controller RGB/WW/CW	HF-LPB100-ZJ200	LD382A	REBUNNICW Mustic control IOS/Androld Smart link Timer	geprüft
Magic Ufo	HF-LPB100-ZJ002	LD382	LEO Sturtoch Controller  Programme Controlle	<b>geprüft</b> (User: Nico)

2025/07/12 00:15 3/12 Magic Home Gateway

Name	Model	Туре	Bild	Status
Magic Home LED Controller	AK001-ZJ200	LD382A	· W Fi RGBW · Output<=192W	geprüft
Magic Home LED Controller	AK001-ZJ100	LD382A	- WJ FI RGBW - Output<=192W	nicht geprüft
LED Controller	HF-A11-ZJ002	LW12	E CONTROLLER :	nicht geprüft
Magic Blue Wifi Bulb	AK001-ZJ200	LD382A	withbulb 4.5.	geprüft

Anmerkung CF: Zu AK001-ZJ100 und AK001-ZJ200 möchte ich meine Erfahrung weitergeben, dass diese Controller in gedimmtem Zustand etwas pfeifen.

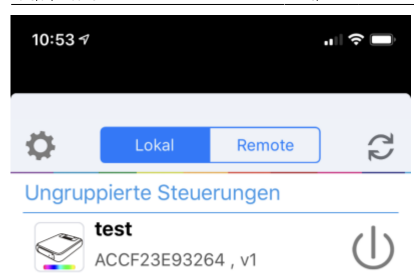
## **Download**

- Das Plugin-Archiv (ZIP) kann auf GIT-Hub heruntergeladen werden: https://github.com/marcelzoller/loxberry-plugin-magichome/releases
- Der Sourcecode ist auf GitHub verfügbar: https://github.com/marcelzoller/loxberry-plugin-magichome

### Last update: 2022/09/12 06:02

# **Installation Magic Home Controller**

Der Magic Home WiFi Controller wird mit dem APP (iOS/Android) mit den lokalen WLAN verbunden. Bitte stellt sicher, dass der Magic Home Controller immer die gleiche IP erhält, denn die Ansteuerung erfolgt mittels IP. Tip, macht einfach eine DHCP-Reservation, so bekommt der Controller immer die gleiche Adresse.



Alles An Alles Aus Gruppe hinzufügen



Bitte prüft über das APP, ob er Controller richtig funktioniert. Ihr könnte auch später, weiterhin mit dem APP die LED ansteuern.

2025/07/12 00:15 7/12 Magic Home Gateway

# **Installation und Konfigurationsoptionen Loxberry**

Plugin via Github-Link auf dem Loxberry installieren. Es müssen nur wenige Einstellungen getätigt werden.

- Loxberry UDP-port: Hier muss ein freier UDP-Port auf dem Loxberry eingegeben werden. Default ist 6668.
- Miniserver: Auswahl des Miniserver, wo der Status der LED hingeschickt werden sollen (Noch nicht realisiert!).
- Autostart: Der Gateway-Service wird automatisch nach den Neustart gestartet.
- Zeit Sync: Wird dies gesetzt, wir die Zeit vom Loxberry an alle Magic Home Controller bei jedem Befehl geschickt.

Die Einstellung können mit dem Knopf "Speichern" setzt werden.

Dann kann der Gateway-Service gestartet werden. Wir der UDP-Port geändert, muss der Service neu gestartet werden!

Mit dem Knopf "Suchen" können alle Magic Home Controller im Netzwerk dargestellt werden.



## **Funktion des Gateway**

Mit dem Loxone Miniserver können UDP-Befehle (Virtueller Ausgang Befehle) an den Loxberry geschickt. Dieser schickt den Befehl an den Magic Home WiFi Controller im lokalen Netzwerk weiter. Es stehen die folgende Funktionen zur Verfügung:

- LED einschalten (on)
- LED ausschalten (off)
- Alle LED einschalten (all on)
- Alle LED ausschalten (all off)
- LED Color setzten (#FF0000)
- LED Loxone RGB-Lichtszene (RGB100100100)
- LED WW setzten (W100)
- LED Pattern und Speed setzten (P1:40)

Der Status der Magic Home Controller via HTML angefragt werden. Diese können als HTML-Eingang in der Loxone benutz werden.

Zusätzlich kann die Zeit mit allen Magic Home Controller synchronisiert werden.

#### **Einrichtung in der Loxone Config Software (UDP Send)**

In der Loxone Config muss ein neuer virtueller Ausgang für den Magic Home Gateway angelegt

Last update: 2022/09/12 06:02

werden.

Die Adress muss wie folgt aussehen: /dev/udp/<*IP-Loxberry*>/<*UDP-Port Loxberry* Magic Homer Gateway>



Die LED-Controller können dann im virtuellem Ausgang konfiguriert werden. Hierzu gibt es eine Vorlage, das für die Loxone Config herunter geladen werden kann.



Der virtuelle Ausgang Befehl sieht wie folgt aus:



Unter Befehl bei EIN: <IP-MagicHomeController>:<Befehl1>:on

Unter Befehl bie AUS:<IP-MagicHomeController>:<Befehl1>:off

Hier sind alle möglichen Befehle aufgeführt:

Befehl	Befehlstring (EIN oder AUS)	Beispiel
LED einschalten	<ip-magichomecontroller>:on</ip-magichomecontroller>	172.16.200.81:on
LED ausschalten	<ip-magichomecontroller>:off</ip-magichomecontroller>	172.16.200.81:off
Alle LED einschalten	:all_on	:all_on
AlleLED ausschalten	:all_off	:all_off

Befehl	Befehlstring (EIN oder AUS)	Beispiel
	<ip-magichomecontroller>:#RRGGBB</ip-magichomecontroller>	
LED Color setzten	RR = Rot in Hex (00-FF)	
	<b>GG</b> = Grün in Hex (00-FF)	172.16.200.81:#FF0000
	<b>BB</b> = Blau in Hex (00-FF)	(LED Farbe Rot)
	Hier gibt es eine Webseite, wo man sich die Farben zusammenstellen kann.	
	<pre><ip-magichomecontroller>:#RRGGBB:on</ip-magichomecontroller></pre>	
	<b>RR</b> = Rot in Hex (00-FF)	
LED Color setzten und	<b>GG</b> = Grün in Hex (00-FF)	172.16.200.81:#FF0000:on
einschalten	<b>BB</b> = Blau in Hex (00-FF)	(LED Farbe Rot)
	Hier gibt es eine Webseite, wo man sich die Farben zusammenstellen kann.	
		172.16.200.81:#000000:off
LED Color ausschalten	<ip-magichomecontroller>:#0000:off</ip-magichomecontroller>	(Wichtig, dass der Color Wert auf 00000 gesetzt wird.)
LED Wastets	<ip-magichomecontroller>:Wxxx</ip-magichomecontroller>	172.16.200.81:W54
LED W setzten	xxx = Helligkeit in % (0-100)	(LED W 54% Helligkeit)
	<ip-magichomecontroller>:Wxxx:on</ip-magichomecontroller>	
	yyy - Holligkoit in % (0.100)	172.16.200.81:W54:on
	xxx = Helligkeit in % (0-100)	(LED W 54% Helligkeit)
LED W setzten und einschalten		
	Wenn der Wert <v> von der Loxone geschickt werden soll, muss beim</v>	bzw.
	"Virtueller Ausgang Befehl" das Häckchen beim "Als Digtalausgang verwenden" entfernt werden!	172.16.200.81:W <v>:on</v>
		172.16.200.81:W0:off
LED W ausschalten	<ip-magichomecontroller>:W0:off</ip-magichomecontroller>	(Wichtig, dass der Wert auf 0 gesetzt wird.)
	<ip-magichomecontroller>:Pxx:yy</ip-magichomecontroller>	
LED Pattern	xx = Pattern Nummer (siehe Liste unten oder im	172.16.200.81:P1:40
setzten	APP)	(Pattern 1, speed 40)
	yy = Geschwindigkeit (speed) vom Pattern	

Befehl	Befehlstring (EIN oder AUS)	Beispiel
	<pre><ip-magichomecontroller>:Pxx:yy:on</ip-magichomecontroller></pre>	
LED Pattern setzten und	<ul><li>x = Pattern nummer siehe Liste unten oder im</li><li>APP)</li></ul>	172.16.200.81:P1:40:on
einschalten	Arr)	(Pattern 1, speed 40)
	yy = Geschwindigkeit (speed) vom Pattern	
LED Pattern ausschalten	<ip-magichomecontroller>:P<b>xx</b>:0:off</ip-magichomecontroller>	172.16.200.81:P1:0:off (Wichtig, dass der Wert auf 0
		gesetzt wird.)
	<pre><ip-magichomecontroller>:RGBRRRGGGBBB</ip-magichomecontroller></pre>	172.16.200.81:RGB100100100
	<b>RRR</b> = Rot in % (000-100)	(LED Farbe Rot)
	<b>GGG</b> = Grün in % (000-100)	
	<b>BBB</b> = Blau in % (000-100)	
LED Loxone RGB-Lichtszene setzten	Hier ist die Beschreibung von der Loxone.	
	Wenn der Wert <v> von der Loxone geschickt werden soll, muss beim "Virtueller Ausgang Befehl" das Häckchen beim "Als Digtalausgang verwenden" entfernt werden!</v>	bzw. 172.16.200.81:RGB <v></v>
	<pre><ip-magichomecontroller>:RGBRRRGGGBBB:on</ip-magichomecontroller></pre>	172.16.200.81:RGB100100100:on
	<b>RRR</b> = Rot in % (000-100)	(LED Farbe Rot)
	<b>GGG</b> = Grün in % (000-100)	
	<b>BBB</b> = Blau in % (000-100)	
LED Loxone RGB-Lichtszene setzten und einschalten	Hier ist die Beschreibung von der Loxone.	
	Wenn der Wert <v> von der Loxone geschickt werden soll, muss beim "Virtueller Ausgang Befehl" das Häckchen beim "Als Digtalausgang verwenden" entfernt werden!</v>	bzw. 172.16.200.81:RGB <v>:on</v>
LED Lawrence		172.16.200.81:RGB000000000:off
LED Loxone RGB-Lichtszene ausschalten	<ip-magichomecontroller>:RGB000000000:off</ip-magichomecontroller>	(Wichtig, dass der Color Wert auf 00000 gesetzt wird.)

### **Pattern Liste:**

- 1. Seven Color Cross Fade
- 2. Red Gradual Change
- 3. Green Gradual Change
- 4. Blue Gradual Change
- 5. Yellow Gradual Change
- 6. Cyan Gradual Change
- 7. Purple Gradual Change
- 8. White Gradual Change
- 9. Red Green Cross Fade
- 10. Red Blue Cross Fade
- 11. Green Blue Cross Fade
- 12. Seven Color Strobe Flash
- 13. Red Strobe Flash
- 14. Green Strobe Flash
- 15. Blue Strobe Flash
- 16. Yellow Strobe Flash
- 17. Cyan Strobe Flash
- 18. Purple Strobe Flash
- 19. White Strobe Flash
- 20. Seven Color Jumping

# **Einrichtung in der Loxone Config Software (HTTP Abfrage)**

Wenn man den Status vom Magic Home Controller via HTML abfragen möchte, kann dies über den folgenden Link

erfolgen: http://w//w<loxberry-ip>/plugins/magichome/status.cgi?ip=<magichome-ip>

Beispiel: http://loxberry.zoller.local/plugins/magichome/status.cgi?ip=172.16.20 0.79



Wenn man den Parameter ip weg lässt, kann man alle Magic Home Controller abfragen. http://loxberry/plugins/magichome/status.cgi

Es können die folgende Werte abgefragt werden:

- Light (0 = off / 1 = on)
- Pattern (1-20 siehe Pattern List)
- Speed (Pattern speed 1-31 / 31 = langsam / 1 = schnell)
- Red (Farbe rot 0-255)
- Green (Farbe grün 0-255)
- Blue (Farbe blau 0-255)
- RGB (LED Loxone RGB-Lichtszene %-Wert-Rot + %-Wert-Grün\*1000 + %-Wert-Blau\*1000000)
- Warmwhite (Helligkeit 0-100%)
- Coldwhite (Helligkeit 0-100%)

Die Vorlage kann unter dem folgenden Link

https://raw.githubusercontent.com/marcelzoller/loxberry-plugin-magichome/master/VI\_MagicHome%2 0Status.xml heruntergeladen werden.

### **Besonderen Dank**

Besonderen Dank muss ich an die Vorarbeiten richten:

Daniel Hiversen - Flux led Module

# Roadmap

In Zukunft sollen noch Custom Pattern und Timer möglich sein.

Fragen stellen und Fehler melden

Das PlugIn wird von mir noch weiterentwickelt und ich freue mich über Anregungen und Feedback.

### **Forum**

Hier ist noch der Link vom

Forum https://www.loxforum.com/forum/projektforen/loxberry/plugins/182264-plugin-magic-home-gat eway diese Plugin.

From:

https://wiki.loxberry.de/ - LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS

Permanent link:

https://wiki.loxberry.de/plugins/magic\_home\_gateway/start

Last update: 2022/09/12 06:02