

Art. Nr. / Ref-No.:

39005 1S LED R

39005 1S LED E



[Changelog – Versionshistorie](#)



[Change log - Version history](#)

## KNX LED-Controller 5fach

Art.-Nr.: [39005 1S LED R](#) / [39005 1S LED E](#)

Versionen der Gerätefirmware und der Applikationen:

Was gibt es Neues?



### Firmware-Version 1.030:

- Fehlerkorrekturen bei Sequenzen und Farblichtsteuerung

Ausgelieferte Geräte können bei künftigen Updates aus dem [JUNG Onlinekatalog](#) mit einer neuen Firmware aktualisiert werden. Das Software-Update kostenfrei.

KNX Produktdatenbank	Kompatible Firmware	Beschreibung
All_390051SLEDX_v2.2_20211130.knxprod	Kompatibel ab Firmware 1.019	Initiale Produktdatenbank

Die aktuelle Firmware der Geräte kann am Gerät selbst, per ETS oder per Updatetool ausgelesen werden.

KNX LED-Controller 39005 1S LED R / 39005 1S LED E				
Datum	Geräte-ID	Firmware	Beschreibung	ETS
17.09.2022	V04	1.030	Fehlerkorrekturen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Kombinierte</b> Kommunikationsobjekte für „<b>relatives Dimmen RGBW</b>“ und „<b>relatives Dimmen RGB</b>“ dimmen alle Farben gleichmäßig</li> <li>- <b>HSV Rückmeldeobjekte</b> werden nun häufiger in Dimmvorgängen gespeichert</li> <li>- Geräteinterne Verbindung von Ein- und Ausgangsobjekten möglich</li> <li>- <b>Sequenzen</b> ohne Wiederholung werden nun korrekt behandelt</li> </ul>	All_390051SLEDX_v2.2_20211130.knxprod
04.03.2022	V03	1.025	Fehlerkorrekturen: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>KNX Data Secure</b> Gruppenadressen ab Objekt 77 ansprechbar</li> <li>- Relative Dimmggeschwindigkeit bei <b>Einzelkanal</b> und bei <b>Tunable white</b> in der Option Dim2Warm verbessert</li> <li>- Farbtemperatursprung beim Stop-Telegramm <b>Tunable white</b> Modus beseitigt</li> <li>- Uhrzeitgesteuertes Dimmen im <b>Tunable white</b> Kanal bei 3x Einzelkanal + 1 x TW korrigiert</li> <li>- Einschaltverhalten bei <b>RGBW</b> in der Option „letzter Wert“ + „Helligkeitssteuerung Weiß“ korrigiert</li> <li>- Gleichzeitige Wertvorgabe über einzelne <b>HSV</b>-Objekte (1Byte) im RGB- Modus korrigiert</li> </ul> Verbesserung: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Vordefinierte Sequenzen</b> an dem bisherigen LED Dimmeraktor 4fach angeglichen</li> </ul>	
30.11.2021	V02	1.019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Initiale Version</li> </ul>	

## KNX LED-Controller 5gang

Ref. No.: [39005 1S LED R](#) / [39005 1S LED E](#)

Versions of device firmware and applications:

What's new?

### Firmware-Version 1.030:

- Bugfixes at sequences and colored light control

Delivered devices can be updated with new firmware in future updates from the [JUNG online catalog](#). As usual, the software update is free of charge.



## KNX LED Controller 5gang

Ref. No.: [39005 1S LED R / 39005 1S LED E](#)

Versions of device firmware and applications:

KNX Database	Compatible Firmware	Description
All_390051SLEDX_v2.2_20211130.knxprod	Compatibel since Firmware 1.019	Initial KNX data base

The current firmware of the devices can be read out one the device itself, via ETS or the update tool.

KNX LED-Controller 39005 1S LED R / 39005 1S LED E				
Date	Label	Firmware	Description	ETS
17.09.2022	V04	1.030	Fixes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Combined</b> communication objects for "relative dimming RGBW" and "relative dimming RGB" dim all colors evenly</li> <li>- <b>HSV</b> feedback objects are now stored more frequently in dimming processes</li> <li>- Device-internal connection of input and output objects possible</li> <li>- <b>Sequences</b> without repetition are now handled correctly</li> </ul>	All_390051SLEDX_v2.2_20211130.knxprod
04.03.2022	V03	1.025	Fixes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- In <b>KNX-Data-Secure-Mode</b> group objects with an ID higher than 77 were ignored</li> <li>- Relative dimming speed corrected for <b>single channel</b> and for <b>Tunable white</b> in Dim2Warm option</li> <li>- Color temperature hop</li> <li>- on stop telegram Tunable white mode eliminated</li> <li>- Time-controlled dimming in <b>Tunable white</b> channel with 3x single channel + 1 x TW corrected</li> <li>- Switching on behavior to "last value" did not switch on the white channel in <b>RGBW</b> mode with automatic white admixing.</li> <li>- Simultaneous value transmitting via single <b>HSV</b> objects (1byte) in RGB mode corrected</li> </ul> Improvement: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Predefined sequences</b> have been adjusted to the old 4-channel LED dimmer for compatibility reasons</li> </ul>	
30.11.2021	V02	1.019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Initial release</li> </ul>	