

Art. Nr. / Ref-No.:

39005 1S LED R

39005 1S LED E



[Changelog – Versionshistorie](#)



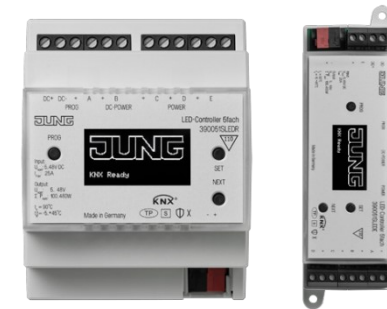
[Change log - Version history](#)

## 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 1.033:

- Noch besseres Farbambiente bei TW-Extended  
[Beimischung von Grün eliminiert eine Pinknote bei mittlerer Farbtemperatur]
- Verwende deine HCL-Einstellungen nun auch für die integrierten Treppenhaus und Szenenfunktionen  
[So wird stets die ideale Helligkeit und Farbeigenschaft gesetzt]
- Auch wenn die erweiterten Funktionen in der Farbtemperatursteuerung (TW-extended oder TW-virtualized) verwendet wird, so stehen nun weiterhin die Farbsteuerelemente (RGB/HSV) zur Verfügung

Ausgelieferte Geräte können bei künftigen Updates aus dem [JUNG Onlinekatalog](#) mit einer neuen Firmware aktualisiert werden. Das Software-Update kostenfrei. Neue Funktionen sind mit der aktuellen ETS Datenbank (2.3) verfügbar.

KNX Produktdatenbank	Kompatible Firmware	Beschreibung
All_390051SLEDX_v2.3_20230327.knxprod	Kompatibel ab Firmware 1.033	Neue Funktionen für Software ab 1.033
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
27.03.2023	V04	1.033	Verbesserung: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Grünbeimischung</b> verhindert Pinkstich bei RGBCCT-Leuchten im TW-extended Modus</li> <li>- <b>HCL Option</b> bei Treppenhausfunktion und Szenenfunktionen auswählbar</li> <li>- <b>RGB / HSV</b> Objekte bei TW-extended und TW-virtualized</li> </ul>	All_390051S LEDX_v2.3_20230327
17.09.2022	--	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 Dimmgeschwindigkeit 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	- Initiale Version	

## 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 1.033:

- Better color ambience with TW-Extended  
[Addition of green eliminates a pink note at medium color temperature].
- Use your HCL settings now also for the integrated staircase and scene functions  
[So the ideal brightness and color property is always set]
- Even if the extended functions in the color temperature control (TW-extended or TW-virtualized) is used, the color controls (RGB/HSV) are now still available

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. New functions are available with the current ETS database (2.3).

## 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_v2.3_20230327.knxprod	Kompatibel since Firmware 1.033	New functions for software from 1.033
All_390051SLEDX_v2.2_20211130.knxprod	Kompatibel 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
27.03.2023	V04	1.033	Improvement: <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Green admixture</b> prevents pink cast with RGB CCT luminaires in TW-extended mode</li> <li>- <b>HCL Option</b> selectable for staircase function and scene functions</li> <li>- <b>RGB / HSV</b> objects at TW-extended and TW-virtualized</li> </ul>	All_390051SLEDX_v2.3_20230327
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	- Initial release	