

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

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