

Changelog: LED Controller

 English version on bottom pages



AKD-0224V.01, AKD-0324V.01, AKD-0424V.01, AKD-0424R.01

Datum: 18.01.2017

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v1.4	08.12.2016	Objekte für Absolutes und Relatives Dimmen bei Treppenlichtfunktion hinzugefügt. Verbessertes Verhalten nach Reset, Fehlende Parameter in Sequenz 2	MDT_KP_LED_Controller_V14.knxprod
v1.3	30.06.2015	Relaisfunktion abschaltbar / separat steuerbar, Gammakorrektur und Frequenz einstellbar	MDT_KP_LED_Controller_V13.knxprod
v1.2	09.09.2014	Bugfix Bitszene 1	MDT_KP_LED_Controller_V12.knxprod
v1.1	30.04.2014	Initial	MDT_KP_LED_Controller_V11.knxprod

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R2.1A / R1.7A	16.01.2017	Verbesserung: Blinken Sequenz	alle, neue Fkt ab v1.3
R2.1 / R1.7	08.09.2016	Verbesserung der Abspeicherung der Dimmwerte bei "Aus"-Befehl. Verbesserung des Relativedimmens	alle, neue Fkt ab v1.3
R2.0	23.02.2016	Nur AKD-0424R.01: neues Design, keine funktionellen Änderungen	alle, neue Fkt ab v1.3
R1.6	23.02.2016	Bugfix: Status Ein/Aus der einzelnen Kanäle in RGB Modus	alle, neue Fkt ab v1.3
R1.5	25.06.2015	Neues Gerät AKD-0424R.01, Parallelschalten von Kanälen (nur REG), Kanal D in RGB-Modus einzeln steuerbar, Frequenz einstellbar (600Hz / 1200Hz)	alle, neue Fkt ab v1.3
R1.4	11.02.2015	Neu: Relaisfunktion abschaltbar	alle, neue Fkt ab v1.3
R1.3	12.09.2014	Lange Haltezeiten im Sequenzer, Verbesserung der Filterung der Statuswerte bei gleicher GA für Status- und Steuerobjekte	alle
R1.2	12.06.2014	RGB Ein/Aus Objekt, Weiss bei Szenen RGBW-Mode, Abbruch kurzer Dimmzeiten	alle
R1.1	15.05.2014	Bugfix: Dimmgeschwindigkeit bei Bitszene, Verbesserung: HSV und RGB Dimmvorgangs	alle
R1.0	08.05.2014	Initial	alle

Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäuseseite

Hinweis: die Datenbankversion ist in der ETS unter Programmversion zu finden

Changelog: LED Controller

 English version on bottom pages



AKD-0224V.01, AKD-0324V.01, AKD-0424V.01, AKD-0424R.01

Date: 18.01.2017

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v1.4	08.12.2016	Objects for absolute and relative dimming available in staircasefunction, Improved Behaviour after Reset. Missing parameters in sequence	MDT_KP_LED_Controller_V14.knxprod
v1.3	30.06.2015	Relayfunction disable / controllable, Gammacorrection and frequency configurable	MDT_KP_LED_Controller_V13.knxprod
v1.2	09.09.2014	Bugfix Bitszene 1	MDT_KP_LED_Controller_V12.knxprod
v1.1	30.04.2014	Initial	MDT_KP_LED_Controller_V11.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R2.1A / R1.7A	16.01.2017	Improved Flash-Sequence	all, new fkt since v1.3
R2.1 / R1.7	08.09.2016	Improved saving of the dimmvalues on a "Off"-Telegram. Improved relative dimming	all, new fkt since v1.3
R2.0	23.02.2016	Only AKD-0424R.01: new design, no functional changes	all, new fkt since v1.3
R1.6	23.02.2016	Bugfix:State On/Off from single channels in RGB-Mode	all, new fkt since v1.3
R1.5	25.06.2015	New Device AKD-0424R.01, parallelization of channels possible (only MDRC), Channel D single-mode available in RGB-Mode, frequency configurable (600Hz / 1200Hz)	all, new fkt since v1.3
R1.4	11.02.2015	New: Relayfunction disable	all, new fkt since v1.3
R1.3	12.09.2014	long steady times in sequencer, Improvement of filtering the statusvalues when using the same GA for Status and Control-Objects	alle
R1.2	12.06.2014	RGB On/Off Object, White in Scenes in RGBW-Mode, Stop on short Dimmtimes	all
R1.1	15.05.2014	Bugfix: Dimmingspeed for Bit-Scene, Improvement: HSV and RGB Dimming	all
R1.0	08.05.2014	Initial	all

Note: The Hardwareversion can be found on the housing.

Note: The database-version (Program Version) can be found in ETS.