

Changelog: LED Controller Serie 02

 English version on bottom pages

AKD-0224V.02, AKD-0324V.02, AKD-0424V.02, AKD-0424R.02

Datum: 22.06.2018



Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v2.2	18.05.2018	Bessere Übersicht der Objekte mit Objektbeschreibung, kleinere Verbesserungen	MDT_KP_AKD_02_LED_Controller_V22.knxprod
v2.1	11.12.2017	Neue Parameter: "Ausschalten mit relativen Dimmen Helligkeit" und "Minimale Helligkeit für relatives Dimmen"; Bugfix für Relaisfehler in 2-/3-fach; Bitszenen/Szenen waren bei 2-fach nicht sichtbar; Textänderungen	MDT_KP_LED_Controller_Serie_02_V21.knxprod
v2.0	15.09.2017	Initial	MDT_KP_LED_Controller_Serie_02_V20.knxprod

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R4.2 / R3.8	29.05.2018	Verbessertes Verhalten bei Start, Verbesserung der Statusausgabe bei Ausschaltbefehl	alle, neue Fkt ab v2.1
R4.1 / R3.7	18.05.2018	Bugfix: HCL mit Sonnenaufgang / -untergang	alle, neue Fkt ab v2.1
R4.0	20.04.2018	Dimmverhalten optimiert	alle, neue Fkt ab v2.1
R3.6	20.04.2018	Statusausgabe 1Bit/1Byte optimiert. HCL-Notfallsteuerung, wenn keine Uhrzeit vorhanden	alle, neue Fkt ab v2.1
R3.5	04.01.2018	Verbesserung Uhrzeitabhängiges Dimmen in Einzelkanal	alle, neue Fkt ab v2.1
R3.4	19.12.2017	Verbesserung Relaisansteuerung 2-fach/3-fach	alle, neue Fkt ab v2.1
R3.3	07.12.2017	Verbesserungen: Schalten Ein/Aus - Objekt	alle, neue Fkt ab v2.1
R3.2	16.11.2017	Verbesserungen: Relativ Dimmen Hue bei HSV, Szenen speichern	alle, neue Fkt ab v2.1
R3.1	19.09.2017	Neuer Parameter TW/RGB/RGBW: minimale Helligkeit bei relativ Dimmen; Verbesserungen TW parallel (A+B,C+D); Verbesserungen Sequenzen/HCL: Memorywerte	alle, neue Fkt ab v2.1
R3.0	12.09.2017	Initial	alle

Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäuseseite

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

Changelog: LED Controller Serie 02

 English version on bottom pages

AKD-0224V.02, AKD-0324V.02, AKD-0424V.02, AKD-0424R.02

Date: 22.06.2018



Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v2.2	18.05.2018	Optimized view of objects with decription of objects, small improvements	MDT_KP_AKD_02_LED_Controller_V22.knxprod
v2.1	11.12.2017	New parameter HSV/TW: "Switch channel off with relative dimming brightness" and "Minimum brightness for relative dimming";Bugfix for Relay in 2-/3-fold; Bitscenen/Scenen were not visivle in 2-fold; changes in text	MDT_KP_LED_Controller_Serie_02_V21.knxprod
v2.0	15.09.2017	Initial	MDT_KP_LED_Controller_Serie_02_V20.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibilty to databases
R4.2 / R3.8	29.05.2018	Improved behaviour at startup, Improved state output on switch off	all, new fkt since v2.1
R4.1 / R3.7	18.05.2018	Bugfix: HCL with sunrise / -fall	all, new fkt since v2.1
R4.0	20.04.2018	Dimmbehaviour optimized	all, new fkt since v2.1
R3.6	20.04.2018	Stateoutput optimized, HCL Emergency if there is no Time	all, new fkt since v2.1
R3.5	04.01.2018	Improvements Time dependent brightness in single channel	all, new fkt since v2.1
R3.4	19.12.2017	Improvement relay control 2-fold/3-fold	all, new fkt since v2.1
R3.3	07.12.2017	Improvements Switch On/Off - Object	all, new fkt since v2.1
R3.2	16.11.2017	Improvements Relative dimming Hue on HSV, Scenen save	all, new fkt since v2.1
R3.1	19.09.2017	New parameter TW/RGB/RGBW: minimum Brightness relative Dimming; Improvements TW parallel (A+B,C+D); Improvements Sequences/HCL: Memoryvalues	all, new fkt since v2.1
R3.0	12.09.2017	Initial	all

Note: The Hardwareversion can be found on the housing.

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