

Changelog: Dimmaktoren AKD .01

 English version on bottom pages



AKD-0201.01, AKD-0103.01, AKD-0401.01, AKD-0203.01

Datum: 18.04.2016

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v1.3	26.06.2012	On/Off Speed parametrierbar (ab HW R2.0F)	MDT_VD_Dimmaktor_V13.vd4
v1.2	13.12.2011	Mode ESL/LED geändert, LED Mode für Last ab 4W (ab R1.2E)	MDT_VD_Dimmaktor_D.vd4
v1.2	15.06.2011	Datenbank jetzt aufgeteilt in Einzelgeräte	MDT_VD_Dimmaktor_C.vd4
v1.1	17.02.2011	Neue Geräte: AKD-0103.01, AKD-0203.01, Neue Funktion: Speichert den Zustand beim Ausschalten	MDT_VD_Dimmaktor_B.vd4
v1.0	18.01.2011	Initial	MDT_VD_Dimmaktor_A.vd4

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R4.0	15.03.2016	Neues Design, funktionell keine Änderung	alle, neue Fkt. ab v1.3
R3.1B	20.07.2015	Seltene Störungen von Schaltaktor neben Kanal D beseitigt (große Last am Schaltaktor), Dimmer geht auf Kurzschlußanzeige	alle, neue Fkt. ab v1.3
R3.1	13.01.2014	Automatik mit 100% Dimmwert; Vorwarnzeit und Ausschaltgeschwindigkeit bei Treppenlicht	alle, neue Fkt. ab v1.3
R3.0	06.09.2013	Neue Hardware für AKD-0401.01 und AKD-0203.01, verbesserte Funktion für gewickelte Transformatoren ohne Last	alle, neue Fkt. ab v1.3
R2.2 I	10.05.2013	Keine Prüfung der Mindestlast bei LED	alle, neue Fkt. ab v1.3
R2.1H	26.02.2013	Mindestlast für LED verringert	alle, neue Fkt. ab v1.3
R2.1G	17.10.2012	Nullleiter getrennt	alle, neue Fkt. ab v1.3
R2.0G	22.10.2012	Anpassung China LEDs schalten jetzt aus	alle, neue Fkt. ab v1.3
R2.0F	21.06.2012	Hardwareupdate, neue Funktion On/Off Speed einstellbar	alle, neue Fkt. ab v1.3
R1.2E	13.12.2011	Mode ESL/LED geändert, LED Mode für Last ab 4W	alle, neue Fkt. ab v1.2
R1.2D	22.09.2011	Blinkverhalten verbessert, geänderte Lasterkennung für Ringkerntrafo	alle
R1.1C	25.07.2011	Geänderte Lasterkennung	alle
R1.1B	04.04.2011	Erweiterung für 600W Version	alle
R1.0B	25.01.2011	Update Endstufe B	alle
R1.0A	19.01.2011	Initial Version R1.0 Endstufe A	alle

Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäusesseite

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

Changelog: Dimming Actuator AKD .01

 English version on bottom pages



AKD-0201.01, AKD-0103.01, AKD-0401.01, AKD-0203.01

Date: 18.04.2016

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v1.3	26.06.2012	On/Off speed configurable since (HW R2.0F)	MDT_VD_Dimmaktor_V13.vd4
v1.2	13.12.2011	Mode ESL/LED changed, LED Mode for loads greater 4W (since R1.2E)	MDT_VD_Dimmaktor_D.vd4
v1.2	15.06.2011	Database splitted in single devices	MDT_VD_Dimmaktor_C.vd4
v1.1	17.02.2011	New devices: AKD-0103.01, AKD-0203.01, new function: stores the state on bus power down	MDT_VD_Dimmaktor_B.vd4
v1.0	18.01.2011	Initial	MDT_VD_Dimmaktor_A.vd4

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R4.0	15.03.2016	New design, no functional changes	all, new funct. Since v1.3
R3.1B	20.07.2015	Rare disturbances from switching actuator close to Channel D eliminated (big loads), dimmer signs short circuit state	all, new funct. Since v1.3
R3.1	13.01.2014	Automatic with 100% dimming, Prewarning and Off delay at Staircase lighting	all, new funct. Since v1.3
R3.0	06.09.2013	New hardware for AKD-0401.01 and AKD-0203.01, improved function for wound transformers without load	all, new funct. Since v1.3
R2.2 I	10.05.2013	No check for minimum load for LED-bulbs	all, new funct. Since v1.3
R2.1H	26.02.2013	Minimumload for LED decreased	all, new funct. Since v1.3
R2.1G	17.10.2012	Neutral conductors (N) splitted	all, new funct. Since v1.3
R2.0G	22.10.2012	Adaption: China LEDs can be swiched off now	all, new funct. Since v1.3
R2.0F	21.06.2012	Hardwareupdate, new functions on/off speed adjustable	all, new funct. Since v1.3
R1.2E	13.12.2011	Mode ESL/LED changed, LED Mode for loads greater 4W	all, new funct. Since v1.2
R1.2D	22.09.2011	Flashing behaviour, changed load detection for toroidal transformers	all
R1.1C	25.07.2011	Changed load detection	all
R1.1B	04.04.2011	Extention for 600W version	all
R1.0B	25.01.2011	Update output stage B	all
R1.0A	19.01.2011	Initial Version R1.0 output stage A	all

Note: The Hardwareversion can be found on the housing.

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