

Changelog: Analog I/O

 English version on bottom pages

AIO-0210V.01, AIO-0410V.01

Datum: 07.05.2019



Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v1.2a	19.03.2019	Neue Funktion: Zyklisches Senden des Schwellwertes, Auswahl der Hysterese erweitert	MDT_KP_AIO_01_Analog_Input_Output_V12a.knxprod
v1.1	12.10.2017	Optimierungen von min/max Werten von Parametern	MDT_KP_AIO_01_Analog_Input_Output_V11.knxprod
v1.0	03.09.2015	Initial	MDT_KP_AIO_01_Analog_Input_Output_V10.knxprod

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R2.2	27.09.2018	Extended Frames für schneller Übertragung, kleinere Verbesserungen	alle, neue Fkt ab v1.2
R2.1	11.06.2018	Bugfix: Aktion bei Entsperrern	alle, neue Fkt ab v1.2
R2.0	16.05.2017	Neue Funktionen: zyklisches Senden der Schwellwerte bei Analogeingang, Hystereses auf bis zu 50% einstellbar	alle, neue Fkt ab v1.2
R1.3	10.03.2017	Bugfix: Verhalten nach Sperre für Ausgang 1Bit Stufenschalter	alle
R1.2	26.04.2016	Bugfix: Schwellwerte für Eingang bei 4-20mA / 2-10V	alle
R1.1	14.10.2015	Produktionsanpassungen	alle
R1.0	02.04.2015	Initial	alle

Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäusesseite

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

Changelog: Analog I/O

 English version on bottom pages

AIO-0210V.01, AIO-0410V.01

Date: 07.05.2019



Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v1.2a	19.03.2019	New functionality: send threshold cyclic, selection of hysteresis extended	MDT_KP_AIO_01_Analog_Input_Output_V12a.knxprod
v1.1	12.10.2017	Some optimizations in min/max-values of parameters	MDT_KP_AIO_01_Analog_Input_Output_V11.knxprod
v1.0	03.09.2015	Initial	MDT_KP_AIO_01_Analog_Input_Output_V10.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R2.2	27.09.2018	Extended Frames support for faster download, some small improvements	all, new fkt since v1.2
R2.1	11.06.2018	Bugfix: Unlock Action	all, new fkt since v1.2
R2.0	16.05.2017	New functions: sending thresholds cyclic at analog input, hysteresis extended up to 50%	all, new fkt since v1.2
R1.3	10.03.2017	Bugfix: Behaviour after Lock in Output 1Bit step switch	all
R1.2	26.04.2016	Bugfix: Thresholds for input at 4-20mA / 2-10V	all
R1.1	14.10.2015	Apdaptions for production	all
R1.0	02.04.2015	Initial	all

Note: The Hardwareversion can be found on the housing.

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