

Changelog: Heizungsaktoren AKH .02

 English version on bottom pages

AKH-0400.02, AKH-0600.02, AKH-0800.02

Datum: 07.10.2019



Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v2.4	02.07.2018	- Objektbezeichnung für alle Objekte eingefügt - Parameter "Heizen Stellwerte bei Sommerbetrieb auf 0% setzen" nun auch in 4 Rohr System einstellbar	MDT_KP_AKH_02_Heating_Actuator_V24a.knxprod
v2.3	16.05.2018	- Kanal A: Fehlendes Objekt Status Stellwert	MDT_KP_AKH_02_Heating_Actuator_V23.knxprod
v2.2	07.05.2018	- Verbessertes Verhalten im Sommer bei 2 Rohr-Betrieb - Einstellbereiche für max. Stellwert, Proportionalbereich und Nachstellzeit erweitert	MDT_KP_Heizungsaktor_Serie_02_V22.knxprod
v2.1	07.04.2016	- initiale Datenbanken für AKH-0400.02, AKH0800.02	MDT_KP_Heizungsaktor_Serie_02_V21.knxprod

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R3.7	15.07.2019	Erweiterung: Sollwertverschiebung wird gesendet, wenn: Mode geändert, Sollwert gelöscht, neuer Komfortbasissollwert, Reset, Verstellung durch Plus Minus	ab v2.1
R3.6	20.05.2019	Priorität Zwangsstellung höher als Sommer 0%	ab v2.1
R3.5	21.06.2018	Priorität Sommer 0% / Mindestdurchlauf / Sperrobjekt verbessert	ab v2.1
R3.4	24.04.2018	Testmode für Ventile auf 3min je Kanal	ab v2.1
R3.3	04.12.2017	Neuer Testmode über Prog.-Taste eingefügt	ab v2.1
R3.2	16.10.2017	Verbesserung des Präsenzobjekts	ab v2.1
R3.1	04.04.2017	Verbesserte Überstromdetektion	ab v2.1
R3.0	15.03.2016	neue Serie .02: viele neue Funktionen (siehe technisches Handbuch), neues Design	ab v2.1

Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäusesseite

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

Changelog: Heating Actuators AKH .02

 English version on bottom pages

AKH-0400.02, AKH-0600.02, AKH-0800.02

Date: 07.10.2019



Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v2.4	02.07.2018	- Object description added for all objects - Parameter "Heating control values set to 0% at summer mode" now available in 4 pipe systems	MDT_KP_AKH_02_Heating_Actuator_V24a.knxprod
v2.3	16.05.2018	- Channel A: Missing Object State Setvalue	MDT_KP_AKH_02_Heating_Actuator_V23.knxprod
v2.2	07.05.2018	- Improved behaviour in summer in 2-pipe-systems - value ranges of max control value, proportional range and reset time extended	MDT_KP_Heizungsaktor_Serie_02_V22.knxprod
v2.1	07.04.2016	- initial databases for AKH-0400.02, AKH0800.02	MDT_KP_Heizungsaktor_Serie_02_V21.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R3.7	15.07.2019	Extention: setpointshift sends state when: mode changed, setpoint reset, new setpoint, reset, 1Bit +- setpoint shift	from v2.1
R3.6	20.05.2019	Priority forced position higher than Summer 0%	from v2.1
R3.5	21.06.2018	Priority Summer 0% / Minimumflow / Lock-object improved	from v2.1
R3.4	24.04.2018	Testmode for valves changed to 3min for each channel	from v2.1
R3.3	04.12.2017	New testmode with prog. button added	from v2.1
R3.2	16.10.2017	Improvement of presence object	from v2.1
R3.1	04.04.2017	Improved Overcurrent detection	from v2.1
R3.0	15.03.2016	new series .02: many new functions (see technical manual), new design	from v2.1

Note: The Hardwareversion can be found on the housing.

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