

Changelog: Jalousieaktoren JAL .02

 English version on bottom pages



JAL-01UP.02, JAL-0206.02,
JAL-0410.02, JAL-0810.02, JAL-0410D.02, JAL-0810D.02, JAL-B1UP.01

Datum: 08.05.2019

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v3.5	27.08.2018	- Kleinere Verbesserungen\Ergänzungen und Anpassung von Standardwerten/-einstellungen - Kanalbeschreibung mit 80 Zeichen je Kanal eingefügt - Ab HW R5.6: Erweiterte Aktionen für "Szenen X- Funktion sperren/freigeben": "Beschattung freigeben, ohne Position anzufahren" und "Beschattung umschalten (freigeben/sperren), ohne Position anzufahren".	MDT_KP_JAL_02_Shutter_Actuator_V35.knxprod
v3.4	10.07.2018	- Erweiterung: Alarm Reihenfolge (Brandalarm) - Neue Funktion Eis-/Frostschutz (ab HW R5.2) - Objektbezeichnung hinzugefügt - Neue Funktion: Aktion bei Helligkeitsschwelle über interne Szene (ab HW R5.3)	MDT_KP_JAL_02_Shutter_Actuator_V34.knxprod
v3.3	08.06.2018	- initiale Datenbank für JAL-B1UP.02	MDT_KP_JAL_02_Shutter_Actuator_with_inputs_V33.knxprod
v3.2	13.11.2017	- Eingabebereiche für Fahrzeiten erweitert - Neuer Parameter (Ab R5.0) für Verzögerung der Helligkeitsschwelle - Erweiterte Einstellungen "Verhalten wenn Fenster offen" (Ab R5.0)	MDT_KP_JAL_02_Shutter_Actuator_V32.knxprod
v3.1	11.04.2016	- initiale Datenbank für neue Serie .02	MDT_KP_Jalousieaktor_Serie_02_V31.knxprod

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R5.8	21.04.2019	- Außentemperaturschwelle mit 1 Bit korrigiert - kleinere Verbesserungen Fensterfunktion	alle, neue Fkt ab v3.5
R5.7	30.10.2018	- Verbesserung: Fenster zyklisch - Verbesserung: Szenen speichern - Verbesserung: nachholen nach Fenster	alle, neue Fkt ab v3.5
R5.6	05.08.2018	- Neue Funktion: Szene kann Beschattung freigeben - Neue Funktion: Abs. Position speichern, wenn Fenster offen - kleine Verbesserungen	alle, neue Fkt ab v3.5
R5.5	18.07.2018	- Zentralsperre wird jetzt mit 0% Position gelöscht, nicht mehr mit "Auf" - Abfrage Außentemperatur/Fensterkontakte n. Reset (nur wenn 1= geschlossen) - 0% (obere position) für Freigabe von 9% auf 2% verkleinert - Lamelle Auf/Ab sperrt abs. Position/Beschattung	alle, neue Fkt ab v3.4

R5.4	18.06.2018	- Verbesserung: Sperre bei Lüftungsfunktion nun auch auf Szenen, Automatikpos. und 1Bit Position wirksam - Verbesserung: Beschattung während aktiver Lüftungsfunktion - Verbesserung: Status während Sperre - Verbesserung: Verhalten abs. Lamellenposition während Fahrt	alle, neue Fkt ab v3.4
R5.3	04.06.2018	- neue Funktion: Beschattung unterstützt Szenen - Beschattungsfreigabe: geändertes Verhalten bei Init - Verbesserung Sperre bei Alarm - Verbesserung: Abfrage von Datum/Uhrzeit/Helligkeit bei Neustart	alle, neue Fkt ab v3.4
R5.2	23.05.2018	- Neue Funktionen: Brandalarm / Eisschutz - Verbesserung Jalousie bei Szene/Automatik - Verbesserung Sperre bei Lüftung - Erweiterung Diagnosetexte	alle, neue Fkt ab v3.4
R5.1	27.02.2018	- Bugfix: Beschattung wurde ausgeführt obwohl Außentemperatur zu niedrig ist	alle, neue Fkt ab v3.2
R5.0	14.09.2017	- Neuer Parameter für Verzögerung der Helligkeitsschwelle - Erweiterte Einstellungen "Verhalten wenn Fenster offen"	alle, neue Fkt ab v3.2
R4.5	18.07.2017	- Beschattung freigeben ohne Überschreitung des Helligkeitwertes.	alle für Serie .02
R4.4	03.07.2017	- Verbesserung bei Offset Lamellennachführung	alle für Serie .02
R4.3	29.05.2017	- Anpassung Lüftungsfunktion mit 2 Kontakten	alle für Serie .02
R4.2	26.01.2017	- Verbesserung Szene für Lamelle - Bugfix: Verzögerung für "Beschattung Ein"	alle für Serie .02
R4.1	18.04.2016	- Anpassung für Produktionstest	alle für Serie .02
R4.0	04.04.2016	- Neue Serie .02: viele neue Funktionen (siehe technisches Handbuch) - neues Design	alle für Serie .02

Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäuseseite
Hinweis: die Datenbankversion ist in der ETS unter Programmversion zu finden

Changelog: Shutter Actuator JAL .02

 English version on bottom pages



JAL-01UP.02, JAL-0206.02,
JAL-0410.02, JAL-0810.02, JAL-0410D.02, JAL-0810D.02, JAL-B1UP.01

Date: 08.05.2019

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v3.5	27.08.2018	<ul style="list-style-type: none"> - Small improvements and changes from default values - Description of channel with 80 charactes for each channel - Since HW R5.6: Extended actions for "Scene X- block/enable functions": "enable Clouding without moving to position" und "toggle enable/disable Clouding without moving to position". 	MDT_KP_JAL_02_Shutter_Actuator_V35.knxprod
v3.4	10.07.2018	<ul style="list-style-type: none"> - Extended: Alarm order (Fire alarm) - New function ice/frost protection (since HW R5.2) - object description - New function: Action at brightness threshold can be saved over internal scene (since HW R5.3) 	MDT_KP_JAL_02_Shutter_Actuator_V34.knxprod
v3.3	08.06.2018	<ul style="list-style-type: none"> - initial database for JAL-B1UP.02 	MDT_KP_JAL_02_Shutter_Actuator_with_inputs_V33.knxprod
v3.2	13.11.2017	<ul style="list-style-type: none"> - extended range for movement time - new parameter (since R5.0) for delay of Brightness thresholds - Extended settings for "behaviour if window open" (since R5.0) 	MDT_KP_JAL_02_Shutter_Actuator_V32.knxprod
v3.1	11.04.2016	<ul style="list-style-type: none"> - initial database for series .02 	MDT_KP_Jalousieaktor_Serie_02_V31.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R5.8	21.04.2019	<ul style="list-style-type: none"> - outside temperature threshold with 1bit corrected - small improvements window function 	all, new fct since v3.5
R5.7	30.10.2018	<ul style="list-style-type: none"> - Improvement: window cyclic - Improvement: scene saving - Improvement: update value from window action 	all, new fct since v3.5
R5.6	05.08.2018	<ul style="list-style-type: none"> - New function: scene can unlock clouding - New function: Save abs. position, if window open - small improvements 	all, new fct since v3.5
R5.5	18.07.2018	<ul style="list-style-type: none"> - Central lock is unlocked with position 0%, not anymore with command "Up" - Read request outside temperature/window contacts on reset (only if 1=closed) - 0% (upped postion) for reset of blocking changed from 9% to 2% - Slats up/down locks abs. position/clouding 	all, new fct since v3.4

R5.4	18.06.2018	<ul style="list-style-type: none"> - Improvement: Lock at airfunction now affect scenes, automatic and 1Bit Positions - Improvement: Clouding while active air function - Improvement: State while lock - Improvement: Behaviour abs. position of slats while movement 	all, new fct since v3.4
R5.3	04.06.2018	<ul style="list-style-type: none"> - new function: clouding supports scenes, - clouding enable: changed init behaviour - Improved Lock at alarm - Improvement: Read on Init for Date/Time/Brightness 	all, new fct since v3.4
R5.2	23.05.2018	<ul style="list-style-type: none"> - New function: Fire alarm / frost protection - Improvement Shutter on scene/automatic - Improvement: lock on air function - Extended diagnosis text 	all, new fct since v3.4
R5.1	27.02.2018	<ul style="list-style-type: none"> - Bugfix: Clouding was executed although outside temperature was too low 	all, new fct since v3.2
R5.0	14.09.2017	<ul style="list-style-type: none"> - new parameter (since R5.0) for delay of Brightness thresholds - extended settings for "behaviour if window open" (since R5.0) 	all, new fct since v3.2
R4.5	18.07.2017	<ul style="list-style-type: none"> - Clouding enable without brightness threshold 	all for series .02
R4.4	03.07.2017	<ul style="list-style-type: none"> - Improvements offset slats adjustment 	all for series .02
R4.3	29.05.2017	<ul style="list-style-type: none"> - Improvements air function with 2 contacts 	all for series .02
R4.2	26.01.2017	<ul style="list-style-type: none"> - Improvement scene for slats - bugfix: delay for "clouding on" 	all for series .02
R4.1	18.04.2016	<ul style="list-style-type: none"> - Changes for production 	all for series .02
R4.0	04.04.2016	<ul style="list-style-type: none"> - New series .02: many new functions (see technical Manual) - new design 	all for series .02

Note: The Hardwareversion can be found on the housing.

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