

## Changelog: Glastaster 2 Smart

BE-GT20W.01, BE-GT20S.01, BE-GT2TW.01, BE-GT2TS.01

 English version on bottom pages

Datum: 09.08.2019



Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v2.2	18.06.2018	Texte angepasst	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V22.knxprod
v2.1	09.04.2018	Kleinere Optimierungen, Bugfix: Zwei-Tasten Jalousie: Objekt Status der Jalousie für Anzeige fehlte	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V21a.knxprod
v2.0	16.03.2018	Kombinierte Datenbank für Glastaster Smart 2 und Taster Smart 86: 2 Ebenen mit je 6 Funktionen möglich, Funktionsbeschriftung in Abhängigkeit von 1Bit Status, 14 Byte Textalarm: Rücknahme mit leerem String möglich, Synchronisierungsobjekte für Helligkeit und LEDs, Präsenzobjekt kann nun auch Standby verlassen, 2Byte Farbtemperatur als Werte senden	MDT_KP_Taster_II_Smart_V20.knxprod
v1.3	03.05.2017	Bugfix: Einstellung für die Beschreibung der Funktion und Symbolauswahl fehlte in Taste 7	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V13.knxprod
v1.2	07.04.2017	Neuer Parameter Meldungen: Bestätigung über 0-Telegram möglich. Neue Parameter: Tastenbetätigung aus Standby/Nachtabschaltung. Auswahlmenü für Standbyanzeige wechseln nach = 0s. Ein/Aus-Objekte für Farbton, -sättigung, -temperatur ausgeblendet	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V12.knxprod
v1.1	23.09.2016	Initial für BE-GT2Tx.01, Neues Objekt: Tastenbedienung, Neuer Parameter: externe Logik Vorbelegung	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V11.knxprod
v1.0	19.08.2016	Initial für BE-GT20x.01	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V10.knxprod

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R2.4 / R3.1	04.07.2019	Tastenaktion beim Verlassen des Menüs für die Helligkeit wird nun unterdrückt, Neue Funktion: dauerhafter Standby im oberen Tastenfeld, Neue Funktion: LED A/B in 2x 6-Funktionen Modus	alle, neue Fkt ab v2.3
R2.2 / R3.0	17.08.2018	Verbessertes Verhalten: "Aktion bei Tastenbetätigung wenn Standby aktiv" bei kurzem/langem Tastendruck, Ab R3.0 neue updatefähige Hardware	alle, neue Fkt ab v2.0
R2.1	14.05.2018	kleinere Verbesserungen: Ebenenumschaltung über Szene / Präsenzobjekt	alle, neue Fkt ab v2.0
R2.0	16.03.2018	Neue Hardware, 2 Ebenen mit je 6 Funktionen möglich, langer Tastendruck wird visualisiert, Funktionsbeschriftung in Abhängigkeit von 1Bit Status, 14 Byte Textalarm: Rücknahme mit leerem String möglich, Synchronisierungsobjekte für Helligkeit und LEDs, Präsenzobjekt kann nun auch Standby verlassen, 2Byte Farbtemperatur als Werte senden	alle, neue Fkt ab v2.0
R1.8	21.12.2017	Optimierung Logik aus Standby	alle, neue Fkt ab v1.2
R1.7	02.05.2017	Optimierung HSV / Tuneable White Steuerung	alle, neue Fkt ab v1.2
R1.6	21.02.2017	Optimierungen: Resetverhalten bei Logik mit Ausgabefilter, Patschfunktion	alle, neue Fkt ab v1.2
R1.5	06.12.2016	Neuer Parameter Meldungen: Bestätigung über 0-Telegram möglich. Neue Parameter: Tastenbetätigung aus Standby/Nachtabschaltung. Bugfix: seltendes Flackern nach Busreset während hohem Busverkehr. Verbesserung: Patschfunktion individueller langer Tastendruck	alle, neue Fkt ab v1.2
R1.4	09.11.2016	Verbesserung: Tastenaktion im Standbymodus "Standby im oberen Tastenfeld"	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.3	05.10.2016	Verbesserung: Erhöhung der Minimalhelligkeit, wenn nicht im Standby. Verbesserung 1-Tasten Dimmfunktion. Bugfix: zyklisches Senden Temperatur >2min.Bugfix: LEDs von Patschfunktion im Standby	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.2	23.09.2016	Initial BE-GT2Tx.01, Korrektur der Farbe 2. Lamellensymbol, Reduzierung der Geräusche bei leiser Umgebung. Neues Objekt Tastenbedienung	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.1a	09.09.2016	Verbesserung: Statuswerte werden immer mit einer Kommastelle angezeigt	alle
R1.1	17.08.2016	Verbesserung für seltenes Restart Problem	alle
R1.0	15.08.2016	Initial	alle

**Hinweis: die Hardwareversion steht auf der rechten Gehäuseseite**

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

## Changelog: Glas Push Buttons 2 Smart

BE-GT20W.01, BE-GT20S.01, BE-GT2TW.01, BE-GT2TS.01

 English version on bottom pages

Date: 09.08.2019



Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v2.2	18.06.2018	Text edited	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V22.knxprod
v2.1	09.04.2018	Some optimizations, Bugfix: Two-button blind/shutter: Object for state was missing	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V21a.knxprod
v2.0	16.03.2018	Combined Database for Glas Push Button Smart 2 and Push Button Smart 86: 2 levels with each 6 functions possible, function description in dependance on 1-Bit State 14 Byte Message Text: Cancel with empty string possible, new objects for synchronisation of LEDs and brightness, presence object can exit standby, 2Byte color temperature over send values	MDT_KP_Taster_II_Smart_V20.knxprod
v1.3	03.05.2017	Bugfix: Settings for function description and symbol selection missing on Button 7	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V13.knxprod
v1.2	07.04.2017	New parameter Messages: Confirm with 0-Telegram possible. New parameters button action in standby/overnight shutdown. New parameter dialog for changetime = 0s. On/Off-Objects for Hue, Saturation and colortemperatur removed	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V12.knxprod
v1.1	23.09.2016	Initial for BE-GT2Tx.01, new Object: Touch, new parameter: Preset for external Input in logic	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V11.knxprod
v1.0	19.08.2016	Initial for BE-GT20x.01	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V10.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R2.4 / R3.1	04.07.2019	Button action on leaving menu of brightness suppressed, new feature: sticky standby in upper keypad, new feature: LED A/B in 2x 6-functions mode	all, new Fkt from v2.0
R2.2 / R3.0	17.08.2018	Improved behaviour: "Action at push button if Standby is active" with short/long button functions, Since R3.0 new updatable hardware	all, new Fkt from v2.0
R2.1	14.05.2018	small improvements: switching levels with scene, Presence-Object	all, new Fkt from v2.0
R2.0	16.03.2018	New hardware, 2 levels with each 6 functions possible, long push button is visualized, function description in dependance on 1-Bit State14 Byte Message Text: Cancel with empty string possible, new objects for synchronisation of LEDs and brightness, presence object can exit standby, 2Byte color temperature over send values	all, new Fkt from v2.0
R1.8	21.12.2017	Optimization Logic from Standby	all, new Fkt from v1.2
R1.7	02.05.2017	Optimization HSV / Tuneable White Control	all, new Fkt from v1.2
R1.6	21.02.2017	Optimizations: Reset behaviour for logic with output filter, Slapfunction	all, new Fkt from v1.2
R1.5	06.12.2016	New parameter Messages: Confirm with 0-Telegram possible. New parameters button action in standby/overnight shutdown. Bugfix rare flicker after busreset while high bus traffic. Improvement Slapfunction: individual time for long push of button	all, new Fkt from v1.2
R1.4	09.11.2016	Improvement: Button action in Standbymode "standby in the upper keypads"	all, new Fkt from v1.1
R1.3	05.10.2016	Improvements: increase of minimum brightness if not in standby. Improvement 1-Button Dimming. Bugfix cyclic sending of Temperature. Bugfix: LEDs from Slapfunction in Standby	all, new Fkt from v1.1
R1.2	23.09.2016	Initial BE-GT2Tx.01. Correction Blinds: Color of symbol for central. New Object: Touch	all, new Fkt from v1.1
R1.1a	09.09.2016	Improvement: State elements are now always displayed with decimal point.	all
R1.1	17.08.2016	Improvement for infrequent restart problem	all
R1.0	15.08.2016	Initial	all

**Note: The Hardwareversion can be found on the housing.**

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