

Changelog: Glastaster 2 Smart

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



English version on bottom pages



Datum: 04.08.2021

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v2.8	10.02.2021	- Bugfix: Beschriftung Taste 1 über Statustext 2 (Obj 121)	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V28.knxprod
v2.7	26.01.2021	- Bugfix: Fehlermeldung bei Update	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V27.knxprod
v2.6	15.01.2021	- Bugfix: Taste 9/10 HVAC-Status - mehrere kleine Verbesserungen	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V26.knxprod
v2.5	10.10.2019	- Bugfix: Standbyanzeige für R1.8 nicht sichtbar	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V25.knxprod
v2.4	02.10.2019	- Erweiterung: "Standby im oberen Tastenfeld dauerhaft sichtbar" - Erweiterung: "Werte senden" bei Zwei-Tasten-Funktionen - Erweiterung: Logik-Ausgang mit Prozentwert möglich - Verbesserung für ETS-Inside: Codepage fest auf Westeuropäisch (ISO-8859-1), für korrekte Darstellung von Sonderzeichen wie ÄÖÜ°... - Bugfix: Symbolzuordnung 2Bit Zwangsführung - Bugfix: Einstellungen für LEDs 5 und 6 - Bugfix: "Standbyanzeige" -> "in zwei Zeilen anzeigen": keine Einstellung für "Angezeigte Ebene nach Standby" für 2x6 Tasten	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V24.knxprod
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 - Bugfix: Symbolauswahl fehlte in Taste 7	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V13.knxprod

v1.2	07.04.2017	<ul style="list-style-type: none"> - Neuer Parameter Meldungen: Bestätigung über 0-Telegram möglich - Neue Parameter: Tastenbetätigung aus Standby/Nachtabstaltung - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Initial für BE-GT20x.01 	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V10.knxprod

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R3.5	01.06.2021	- Verbesserung: Seitenwechsel mit Szene	alle, neue Fkt ab v2.3
R3.4	02.12.2020	- Verbesserung: Reaktionsgeschwindigkeit kurz/lang aus Standby - Verbesserung: Quittierung von Meldungen - Verbesserung: Sondersymbol Balkensymbol bei 1% Statuswert	alle, neue Fkt ab v2.3
R3.3	07.01.2020	- Bugfix: Ist-Temperatur bei Temperaturverstellung wurde ohne Kommastelle angezeigt	alle, neue Fkt ab v2.3
R3.2	05.12.2019	- Verbesserung: Darstellung Uhrzeit klein - Verbesserung: 0,4% wird als 1% dargestellt - Verbesserung: Leseanforderung für Statuswerte, -texte und ext. Temperatur - Bugfix: "Standby dauerhaft" Anzeigefehler bei Tag->Nacht, wenn Standby in Nacht = ganzer Bildschirm - Bugfix: Präsenzobjekt = 1 hat Alarm bestätigt, wenn das Präsenz den Standby verlassen soll.	alle, neue Fkt ab v2.3
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 - Optimierungen: 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/Nachtabstaltung. - 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: 04.08.2021



Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v2.8	10.02.2021	- Bugfix: description button 1 over statetext 2 (Obj 121)	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V28.knxprod
v2.7	26.01.2021	- Bugfix: Error on update	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V27.knxprod
v2.6	15.01.2021	- Bugfix: Button 9/10 HVAC-Status - several small improvements	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V26.knxprod
v2.5	10.10.2019	- Bugfix: Standbyview for R1.8 not visible	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V25.knxprod
v2.4	02.10.2019	- New function: "Standby permanently visible in the upper keypad (from R3.1)" - New function: "send value" in two-button function - New function: logic-output with percentvalue - Improvement for ETS-Inside: Codepage set to Western European (ISO-8859-1), for correct view of special characters like ÄÖÜ°... - Bugfix: symbols for 2bit switch control - Bugfix: settings for LEDs 5 and 6 - Bugfix: "Standby display" -> "in 1 or 2 rows without change": no settings for "Indicated level after standby" for 2x6 buttons	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_II_Smart_V24.knxprod
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 - Bugfix: symbol selection missing on Button 7	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V13.knxprod

v1.2	07.04.2017	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Initial for BE-GT20x.01 	MDT_KP_Glastaster_II_Smart_V10.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R3.5	01.06.2021	- Improvement: page switching with scene	all, new Fkt from v2.0
R3.4	02.12.2020	- Improvement: delay for short/long from standby - Improvement: Acknowledgment for alarms - Improvement: Specialsymbol	all, new Fkt from v2.0
R3.3	07.01.2020	- Bugfix: Actual temperature was shown without decimal point in temperatur shift view	all, new Fkt from v2.0
R3.2	05.12.2019	- Improvement: Presentation of small clock - Improvement: 0,4% is displayed as 1% instead of 0% - Improvement: Read Request for statevalues, -texts and ext. temperature - Bugfix: "Standby permanently" Displayerror on Day->Night, if standby in night = full screen - Bugfix: presenceobject = 1 confirmed message, when the presence should leave standby	all, new Fkt from v2.0
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 v2.3
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 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	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	- Optimization: Reset behaviour for logic with output filter - Optimization: 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.