

## Changelog: Taster Light 55/63

 English version on bottom pages



BE-TAL5501.x1, BE-TAL55T1.x1, BE-TAL5502.x1, BE-TAL55T2.x1, BE-TAL5504.01, BE-TAL55T4.01

BE-TAL55B1.01, BE-TAL55B2.01

Datum: 03.12.2020

BE-TAL6301.x1, BE-TAL63T1.x1, BE-TAL6302.x1, BE-TAL63T2.x1, BE-TAL6304.01, BE-TAL63T4.01

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v1.2	28.05.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neue Funktion: LED-Objekt als 1Byte Farbauswahl</li> <li>- Neue Funktion, nur 4-fach: Anordnung der gruppierten Tasten horizontal / vertikal möglich</li> <li>- Auswahl der Objektnummer für LEDs an die Anzahl der Objekte angepasst</li> <li>- Textänderungen</li> </ul>	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_I I_Light_V12.knxprod
v1.0	02.07.2019	initial	MDT_KP_BE_01_Push_Button_Lite_55 _V10a.knxprod

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R1.7	03.12.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bugfix: externe Temperatur</li> <li>- Produktionsanpassungen</li> </ul>	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.6	19.06.2020	- Erweiterung: Mischfarben über 1Byte Objekt (Gelb, Pink, Cyan)	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.5	12.05.2020	- Bugfix: 1 Funktion, oben/unten gemeinsam: Nur obere hat Funktion ausgelöst	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.4	23.03.2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Neue Geräte 4-fach: BE-TAL5504.01, BE-TAL55T4.01</li> <li>- Neue Funktion, nur 4-fach: Anordnung der gruppierten Tasten horizontal / vertikal möglich</li> </ul>	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.3	06.12.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bugfix: Dynamische Helligkeit der LEDs über Objekt</li> <li>- Neue Funktion: LED-Objekt als 1Byte Farbauswahl</li> </ul>	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.2	09.08.2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bugfix: LED-Verhalten mit internem Objekt</li> <li>- Bugfix: LED-Verhalten mit externem Objekt 1Byte DPT 5.001 Prozent</li> </ul>	alle
R1.1	27.06.2019	Initial	alle

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

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

## Changelog: Push Button Lite 55/63

 English version on bottom pages



BE-TAL5501.x1, BE-TAL55T1.x1, BE-TAL5502.x1, BE-TAL55T2.x1, BE-TAL5504.01, BE-TAL55T4.01

BE-TAL55B1.01, BE-TAL55B2.01

Date: 03.12.2020

BE-TAL6301.x1, BE-TAL63T1.x1, BE-TAL6302.x1, BE-TAL63T2.x1, BE-TAL6304.01, BE-TAL63T4.01

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v1.2	28.05.2020	<ul style="list-style-type: none"><li>- Neue Funktion: LED-Objekt als 1Byte Farbauswahl</li><li>- Neue Funktion, nur 4-fach: Anordnung der gruppierten Tasten horizontal / vertikal möglich</li><li>- Auswahl der Objektnummer für LEDs an die Anzahl der Objekte angepasst</li><li>- Textänderungen</li></ul>	MDT_KP_BE_01_Glass_Push_Button_I I_Light_V12.knxprod
v1.0	02.07.2019	initial	MDT_KP_BE_01_Push_Button_Lite_55 _V10a.knxprod

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R1.7	03.12.2020	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bugfix: external temperature</li><li>- Adaption for production</li></ul>	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.6	19.06.2020	<ul style="list-style-type: none"><li>- Extension: mixed colors over 1Byte object (yellow, pink, cyan)</li></ul>	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.5	12.05.2020	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bugfix: 1 function, top/bottom for one function: Only the top button worked</li></ul>	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.4	23.03.2020	<ul style="list-style-type: none"><li>- New devices 4-fold: BE-TAL5504.01, BE-TAL55T4.01</li><li>- New feature, only 4-fold: Arrangement of the grouped keys horizontally / vertically possible</li></ul>	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.3	06.12.2019	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bugfix: Dynamic brightness of LEDs over object</li><li>- new feature: LED-object as 1Byte color-selection</li></ul>	all, new fct since v1.1
R1.2	09.08.2019	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bugfix: LED-behaviour with internal object</li><li>- Bugfix: LED-behaviour with external object 1Byte DPT 5.001 Percent</li></ul>	all
R1.1	27.06.2019	Initial	all

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

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