

## Changelog:Tasterinterface

 English version on bottom pages



BE-02001.01, BE-04001.01, BE-06001.01

Datenbank-version (ETS)	Datum	Datenbank Änderungen	Datenbank-Dateiname
v1.6	25.02.2013	Flags für Abfrage der Objekte nach Reset geändert	MDT_VD_Tasterinterface_v16a.vd4
v1.6	04.12.2012	Funktion Werte senden geändert, Defaultwerte bei gruppierten Kanälen geändert; Telegrammratenbegrenzung entfernt	MDT_VD_Tasterinterface_v16.vd4
v1.5	26.06.2012	Datenbanken für Tasterinterface und Binäreingänge aufgeteilt; BE-06001.01 eingefügt; Bugfix gruppierte Kanäle Jalousie	MDT_VD_Tasterinterface_v15.vd4
v1.4	14.04.2012	Neue Funktionen ab Hardware R2.5: Jalousiefunktion kurz/lang Funktion umschaltbar, Wert senden unter Schalten kurz/lang (Szene/Byte)	MDT_VD_Binaereingaenge_H.vd4
v1.3	29.04.2011	Erweiterte Applikation ab Hardware R2.1, Abfrage für Umschalten nach Reset , 2-bit Zwangsführung, Schalten bei Gruppierte Kanäle	MDT_VD_Binaereingaenge_G.vd4
V1.2	14.12.2010	Update Partielle Programmierung/ETS4 Bugfix	MDT_VD_Binaereingaenge_F.vd4
v1.1	01.07.2010	Erweiterte Applikation ab Hardware R1.1: Geräteanlaufzeit konfigurierbar, Abfrage der ext. Logikobjekte bei Bussspannungswiederkehr, Schalten kurz/lang mit zwei Objekten	MDT_VD_Binaereingaenge_E.vd4
v1.1	10.06.2010	Neue Geräte: BE-02001.01, BE-04001.01	MDT_VD_Binaereingaenge_D.vd4

Hardware-version	Datum	Hardware Änderungen	Kompatibilität zu Datenbanken
R3.3	03.12.2012	Toggle für normale Schalter (beide Flanken); Bestellnummer für Auslesetool eingepflegt	alle, neue Fkt ab v1.4
R3.2	05.07.2012	Anpassung Produktionstest	alle, neue Fkt ab v1.4
R3.1	22.05.2012	Anpassung Produktionstest	alle, neue Fkt ab v1.4
R3.0	22.04.2012	Hardwareupdate Busankoppler, neue Geräte 4fach	alle, neue Fkt ab v1.4
R2.5	29.03.2012	Erweiterung Eintastenjalousie mit Umschaltwert; Jalousiefunktion kurz/lang kann eingestellt werden; Zusätzliches Objekt für Jalousie für Status der Richtung.	alle, neue Fkt ab v1.4
R2.4	23.02.2012	Änderung zykl. Senden nach Bussspannungswiederkehr	alle, neue Fkt ab v1.3
R2.3	30.01.2012	Änderung Eintastendimmer	alle, neue Fkt ab v1.3
R2.2	28.11.2012	Änderung Umschalten mit kurz/lang; Togglefunktion Update für 'Wert für Umschaltung'	alle, neue Fkt ab v1.3
R2.1	08.07.2012	Wert für Umschaltung wird nach Reset abgefragt; Umschalten funktioniert auch ohne 'Wert für Umschaltung';Zwangsführung erweitert	alle, neue Fkt ab v1.3
R2.0	15.12.2010	Hardwareupdate CPU	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.1	25.03.2010	Umschaltstatus für Eintastendimmer; Einschaltverzögerung; Abfrage von Logikobjekten nach Reset; Zustand senden nach Reset; kurz/lang mit zwei Objekten	alle, neue Fkt ab v1.1
R1.0	05.03.2010	Initial	alle

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

## Changelog: Universal Interface

 English version on bottom pages



BE-02001.01, BE-04001.01, BE-06001.01

Database-version (ETS)	Date	Database changes	Database-Filename
v1.6	25.02.2013	Flags for request of objects after reset was changed	MDT_VD_Tasterinterface_v16a.vd4
v1.6	04.12.2012	Function Send value was changed; Default values at grouped channels was changed; limitation of telegrams deleted	MDT_VD_Tasterinterface_v16.vd4
v1.5	26.06.2012	Databases for Universal Interface and Binary Inputs separated; BE-06001.01 added; Bugfix Shutter grouped channel	MDT_VD_Tasterinterface_v15.vd4
v1.4	14.04.2012	New functions since hardware R2.5: Shutter short/long function selectable, Send value at Switch short/long (Scene/Byte)	MDT_VD_Binaereingaenge_H.vd4
v1.3	29.04.2011	Extended application since hardware R2.1, read request for toggle at reset, 2-bit forced setting, Switching at Channels grouped	MDT_VD_Binaereingaenge_G.vd4
V1.2	14.12.2010	Update partial download / ETS4 Bugfix	MDT_VD_Binaereingaenge_F.vd4
v1.1	01.07.2010	Extended application since hardware R1.1: startup timeout configurable, request for ext. logical objects at bus power up, Switch short/long with two objects	MDT_VD_Binaereingaenge_E.vd4
v1.1	10.06.2010	New Devices: BE-02001.01, BE-04001.01	MDT_VD_Binaereingaenge_D.vd4

Hardware-version	Date	Hardware changes	Compatibility to databases
R3.3	03.12.2012	Toggle for normal switch added (rising and falling); Ordernumber for Tool added	all, new functions since v1.4
R3.2	05.07.2012	Adjustments for manufacturing tests	all, new functions since v1.4
R3.1	22.05.2012	Adjustments for manufacturing tests	all, new functions since v1.4
R3.0	22.04.2012	Hardwareupdate bus coupling unit, new devices 4-fold	all, new functions since v1.4
R2.5	29.03.2012	Extension one button shutter with togglevalue; Shutter short/long function selectable, long stop; new object for shutter direction	all, new functions since v1.4
R2.4	23.02.2012	Changes cyclic sending after bus power up	all, new functions since v1.3
R2.3	30.01.2012	Change one button dimmer	all, new functions since v1.3
R2.2	28.11.2012	Change toggle with short/long; togglefunction update for 'value for toggle'	all, new functions since v1.3
R2.1	08.07.2012	Value for toggle are requested after reset; toggle also works without 'value for toggle'	all, new functions since v1.3
R2.0	15.12.2010	Hardwareupdate CPU	all, new functions since v1.1
R1.1	25.03.2010	Togglestate for one button dimmer; startuptime; logic request at reset; state sending at reset; short/long with two objects	all, new functions since v1.1
R1.0	05.03.2010	Initial	all

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

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