

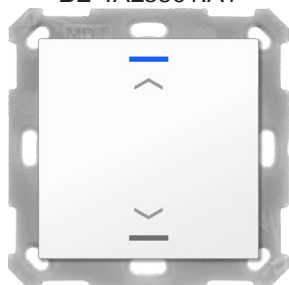
MDT Taster Light 55 1/2/4-fach

Ausführungen		
BE-TAL5501.01	Taster Light 55	1-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung NEUTRAL
BE-TAL55T1.01	Taster Light 55	1-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung NEUTRAL, mit Temperatursensor
BE-TAL5501.A1	Taster Light 55	1-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung AUF/AB Symbol
BE-TAL5501.B1	Taster Light 55	1-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung I/O Symbol
BE-TAL55T1.B1	Taster Light 55	1-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung I/O Symbol, mit Temperatursensor
BE-TAL5502.01	Taster Light 55	2-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung NEUTRAL
BE-TAL55T2.01	Taster Light 55	2-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung NEUTRAL, mit Temperatursensor
BE-TAL5502.A1	Taster Light 55	2-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung AUF/AB Symbol
BE-TAL5502.B1	Taster Light 55	2-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung I/O Symbol
BE-TAL55T2.B1	Taster Light 55	2-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung I/O Symbol, mit Temperatursensor
BE-TAL5502.C1	Taster Light 55	2-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung AUF/AB und I/O Symbol
BE-TAL55T2.C1	Taster Light 55	2-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung AUF/AB und I/O Symbol, Temperatursensor
BE-TAL5502.D1	Taster Light 55	2-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung I/O und AUF/AB Symbol
BE-TAL55T2.D1	Taster Light 55	2-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung I/O und AUF/AB Symbol, Temperatursensor
BE-TAL5504.01	Taster Light 55	4-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung NEUTRAL
BE-TAL55T4.01	Taster Light 55	4-fach, Reinweiß glänzend, Ausführung NEUTRAL, mit Temperatursensor

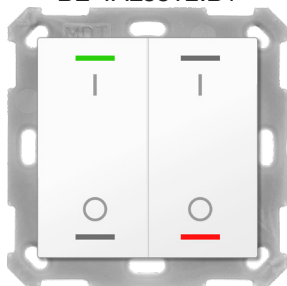
BE-TAL55T1.B1



BE-TAL5501.A1



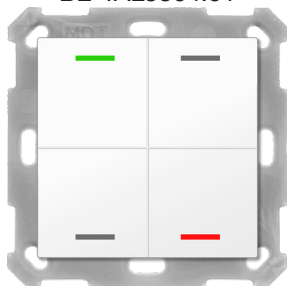
BE-TAL55T2.B1



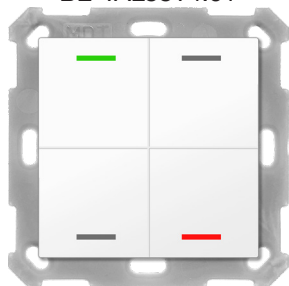
BE-TAL55T2.C1



BE-TAL5504.01



BE-TAL55T4.01



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Passend für 55mm Schalterprogramme
- **Neue Mehrfach-Tippfunktion, sendet bis zu 4 Werte/DPTs auf gleiche oder verschiedene Objekte**
- **Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck**
- Die Tasten sind als Tastenpaar oder Einzeltasten frei einstellbar
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Schalten, Dimmen, Jalousie, Werte
- Werte/Szenen umschalten mit bis zu 4 Werten
- Kurzer/langer Tastendruck mit 2 Objekten
- **Zwei RGBW Status LEDs pro Tastenpaar**
- **LED Helligkeit über Tag-/Nacht- oder Helligkeitsobjekt steuerbar**
- 4 Logikblöcke
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Der MDT Taster Light 55 löst nach dem Betätigen der Schaltflächen abhängig von der Parametrierung KNX Telegramme aus. Die Schaltflächen sind als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten einstellbar (BE-TAL55x4.01: 4 Einzeltasten). Die RGBW Status LEDs können mit internen oder externen Objekten angesteuert werden. Die LED Helligkeit ist über ein Tag-/Nacht- und Helligkeitsobjekt steuerbar.

Neben Schalten, Dimmen, Jalousie, Szenen oder Werte senden stehen zahlreiche Funktionen zur Auswahl. Der Taster Light 55 verfügt über 4 integrierte Logikmodule.

Der Taster Light 55 verfügt eine innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem Tastendruck. Beispielsweise lässt sich mit einem langen Tastendruck eine Jalousie normal AUF und AB verfahren, während mit dem extra langen Tastendruck die gesamte Jalousiengruppe des Raumes verfahren wird.

Mit der neuen Mehrfach-Tippfunktion lassen sich bis zu 4 Werte/Datenpunkttypen auf ein oder verschiedene Objekte senden. So können mit einer Taste verschiedene Lichtgruppen geschaltet werden, beispielsweise 1 x tippen Deckenleuchte, 2 x tippen Wandleuchte usw.

Der Taster Light 55 ist zur Installation in Schalterdosen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen. Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Tasters Light 55 benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

Technische Daten	BE-TAL5501.x1 BE-TAL5502.x1 BE-TAL5504.01	BE-TAL55T1.x1 BE-TAL55T2.x1 BE-TAL55T4.01	
Anzahl Tastenpaare/Tasterflächen	1/2 2/4 4 Einzeltasten	1/2 2/4 4 Einzeltasten	
Temperaturmessbereich	--	0 bis + 40°C	
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256	TP-256	
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 4/5	ETS 4/5	
Max. Kabelquerschnitt			
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	
Versorgungsspannung	KNX Bus	KNX Bus	
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	< 0,5W	< 0,5W	
Umgebungstemperatur	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C	
Schutzart	IP 20	IP 20	
Abmessungen (B x H x T)	55mm x 55mm x 25mm	55mm x 55mm x 25mm	

Anschlussbeispiel BE-TAL55xx.xx

