

MDT Taster 2/4/6/8-fach, Unterputzgerät

Ausführungen		
BE-TA5502.01/.G1	Taster 2-fach	Unterputzgerät, 55mm, reinweiß matt/glänzend
BE-TA5504.01/.G1	Taster 4-fach	Unterputzgerät, 55mm, reinweiß matt/glänzend
BE-TA5506.01/.G1	Taster 6-fach	Unterputzgerät, 55mm, reinweiß matt/glänzend
BE-TA5508.01/.G1	Taster 8-fach	Unterputzgerät, 55mm, reinweiß matt/glänzend
BE-TA55P2.01/.G1	Taster Plus 2-fach	Unterputzgerät, 55mm, reinweiß matt/glänzend, Status und Orientierungs LED
BE-TA55P4.01/.G1	Taster Plus 4-fach	Unterputzgerät, 55mm, reinweiß matt/glänzend, Status und Orientierungs LED
BE-TA55P6.01/.G1	Taster Plus 6-fach	Unterputzgerät, 55mm, reinweiß matt/glänzend, Status und Orientierungs LED
BE-TA55P8.01/.G1	Taster Plus 8-fach	Unterputzgerät, 55mm, reinweiß matt/glänzend, Status und Orientierungs LED

Der MDT Taster löst nach Tastendruck abhängig von der Parametrierung KNX/EIB Telegramme aus. Die Tasten sind als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten parametrierbar. Neben Dimmer/Jalousie, Kontaktart und Sperrobjecten stehen zahlreiche Funktionen zur Auswahl. Der MDT Taster Plus verfügt über 2 integrierte Logikmodule. Das Senden eines zweiten Objektes ist über die Logikmodule möglich.

Das mittige Schriftfeld mit Deckfolie erlaubt die individuelle Beschriftung des Tasters. Die Beschriftungsvorlage finden Sie auf unserer Webseite im Downloadbereich. Erfolgt keine Beschriftung des Tasters, ist die mitgelieferte lichtgraue Deckfolie zu verwenden.

Der MDT Taster der Plus Serie verfügt zusätzlich über ein Orientierungslicht und je eine zweifarbige (rot/grün) LED pro Tastenfläche. Diese können mit internen oder externen Objekten angesteuert werden. Es besteht die Möglichkeit 3 Zustände mit einer LED anzuzeigen z.B.: LED aus = „abwesend“, LED grün = „anwesend“, LED rot = „Fenster auf“.

Passend für 55mm Schalterprogramme z.B.:

- GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
- BERKER S1, B3, B7
- JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW
- MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure

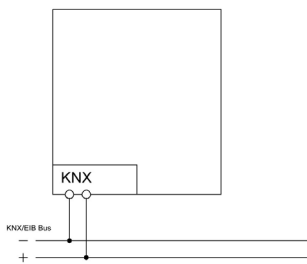
Der MDT Taster ist zur Installation in Schalterdosen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen. Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Tasters benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Kompatibel zu Schalterprogrammen mit 55mm Wippe z.B.:
 - GIRA Standard 55, E2, Event, Esprit
 - BERKER S1, B3, B7
 - JUNG A 500, A PLUS, A CREATION, AS 500, A550, A FLOW
 - MERTEN 1M, M-Smart, M-Plan, M-Pure
- Die Tasten sind als Tastenpaar oder Einzeltasten frei parametrierbar
- Schließer- oder Öffnerbetrieb, Länge des Tastendruckes einstellbar
- Senden der Werte, Zwangsführung und Schaltbefehle einstellbar
- Tasterbetrieb mit kurzem/langem Tastendruck und 2 Objekten
- 2 integrierte Logikmodule (nur Taster Plus)
- Senden eines zweiten Objektes über Logikfunktion möglich
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Dimmer/Jalousiefunktionen
- Mittiges Schriftfeld mit Deckfolie zur individuellen Beschriftung
- Einbau mit mitgeliefertem Tragring
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	BE-TA5502.01/.G1 BE-TA55P2.01/.G1	BE-TA5504.01/.G1 BE-TA55P4.01/.G1	BE-TA5506.01/.G1 BE-TA55P6.01/.G1	BE-TA5508.01/.G1 BE-TA55P8.01/.G1
Anzahl Tastenflächen	2	4	6	8
Anzahl zweifarbige LED bei Plus Version	2	4	6	8
Orientierungslicht bei Plus Version	1	1	1	1
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256	TP-256	TP-256	TP-256
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 3/4/5	ETS 3/4/5	ETS 3/4/5	ETS 3/4/5
Max. Kabelquerschnitt				
KNX Busklemme	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter	0,8mm Ø, Massivleiter
Versorgungsspannung	KNX Bus	KNX Bus	KNX Bus	KNX Bus
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	<0,3W	<0,3W	<0,3W	<0,3W
Umgebungstemperatur	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C	0 bis + 45°C
Schutzart	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Abmessungen (B x H x T)	55mm x 55mm x 13mm	55mm x 55mm x 13mm	55mm x 55mm x 13mm	55mm x 55mm x 13mm

Anschlussbeispiel BE-TAxx.x1



Passende 55mm Schalterprogramme

Hersteller	Serie
Berker	B.7 Glas polarweiß
Berker	B.3 Alu polarweiß
Berker	S.1 polarweiß
Berker	B.1 polarweiß matt
Berker	B.7 Glas Alu
Berker	S.1 polarweiß matt
Gira	Standard 55 reinweiß seidenmatt
Gira	E2 reinweiß seidenmatt
Gira	Esprit Glas mint
Gira	Esprit Glas weiß
Gira	Event Alu
Gira	Event reinweiß matt
Merten	M-Smart polarweiß brillant
Merten	M-Plan polarweiß edelmatt
Merten	M-Arc polarweiß edelmatt
Merten	Atelier-M polarweiß
Merten	M-Plan Echtglas brillantweiß
Merten	M-Smart polarweiß
Jung	AS500 alpinweiß
Jung	A500 alpinweiß
Jung	A500 alpinweiß
Jung	Aplus Alu
Jung	A500 Alu