

MDT Taster Smart 63 4-fach mit Farbdisplay

Ausführungen		
BE-TAS6304.01	Taster Light 63	4-fach mit Farbdisplay, Studioweiß glänzend
BE-TAS63T4.01	Taster Light 63	4-fach mit Farbdisplay, Studioweiß glänzend, mit Temperatur-/Feuchtesensor

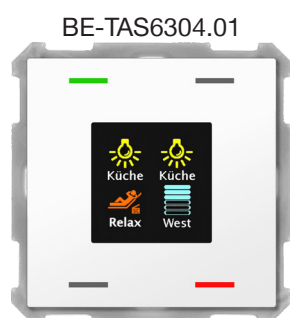
Der MDT Taster Smart 63 mit Farbdisplay löst nach dem Betätigen der Schaltflächen abhängig von der Parametrierung KNX Telegramme aus. Die Schaltflächen sind als Einzeltasten einstellbar. Die RGBW Status LEDs können mit internen oder externen Objekten angesteuert werden. Die LED Helligkeit ist über ein Tag-/Nacht- und Helligkeitsobjekt steuerbar.

Neben Schalten, Dimmen, Jalousie, Szenen oder Werte senden stehen zahlreiche Funktionen zur Auswahl. Der Taster Smart 63 verfügt über 4 integrierte Logikmodule.

Der Taster Smart 63 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 Smart 63 ist zur Installation in Schalterdosen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen. Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Tasters Light 63 benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- Passend für 63mm Schalterprogramme, z.B.:
 - Busch-Jaeger future linear, solo, carat, Busch-axent
- **Aktives Farbdisplay zur Funktions- und Statusanzeige**
- Hintergrundfarbe des Displays einstellbar (weiß oder schwarz)
- Displayhelligkeit über Helligkeits- und Tag/Nacht Objekt einstellbar
- Anzeige von Innen-/Aussentemperatur und Uhrzeit
- **Mit Temperatur-/Feuchtesensor zur Raumtemperaturmessung**
- **Zusätzliche Funktionen zur Temperatureinstellung und Betriebsart**
- **Neue Mehrfach-Tippfunktion, sendet bis zu 4 Werte/DPTs auf gleiche oder verschiedene Objekte**
- **Innovative Gruppensteuerung mit langem/extra langem**
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Schalten, Dimmen, Jalousie, Werte
- **Symbole und freie Texte für jede Taste/Funktion einstellbar**
- Kurzer/ langer Tastendruck mit 2 Objekten
- Einbau in Schalterdose mit mitgeliefertem Tragring
- Empfohlene Montagehöhe 1,05 - 1,20m
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich
- Integrierter Busankoppler
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	BE-TAS6304.01	BE-TAS63T4.01	
Anzahl Tasterflächen	4 Einzeltasten	4 Einzeltasten	
Temperaturmessbereich	--	0 bis + 40°C	
Messbereich Feuchtesensor	--	0 - 95%*	
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256	TP-256	
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 5	ETS 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	
Umgebungsfeuchte (dauerhaft)	--	20 - 80%	
Umgebungsfeuchte (kurzzeitig)	--	0 - 95%	
Schutzart	IP 20	IP 20	
Abmessungen (B x H)	63mm x 63mm	63mm x 63mm	
Einbautiefe in Schalterdose	12mm	12mm	

* Betauung vermeiden

Anschlussbeispiel BE-TAS63x4.01

