



MDT BE-TAS86T.01 TASTER SMART 86 MIT 6 SENSORFLÄCHEN UND FARBDISPLAY

mit Temperatursensor

Art.: 1684440

Herstellernummer: BE-TAS86T.01

Herstellertyp: BE-TAS86T.01

Hersteller: MDT

Beschreibung:

MDT BE-TAS86T.01 Taster Smart 86 mit 6 Sensorflächen und Farbdisplay in reinweiß glänzend

Der MDT Taster Smart 86 BE-TAS86T.01 ist die Alternative zum bekannten und etablierten Glastaster II Smart. Er unterscheidet sich jedoch hierzu deutlich in der Haptik und im Material.

Der Taster Smart 86 ist aus hochwertigem Kunststoff gefertigt und passt sich durch seine reinweiß glänzende Oberfläche (ähnlich RAL9010) an jede Installation an. Optisch passt dieser KNX Sensor sehr gut zu allen gängigen Schalterdesign mit geradlinigen Design.

Die 6 mechanischen Tasten geben ein sehr angenehmes haptisches Feedback bei jedem Tastendruck. Durch die leichte Fingermulde innerhalb jeder Tastfläche lässt sich der Taster somit auch sehr gut im Dunkeln bedienen. Über die ETS-Parametrierung sind die Tasten individuell einstell- und konfigurierbar, sodass, neben der Parametrierung als Tastenpaar (zweiflächig) oder als Einzeltasten, jeweils auch die einzelnen Funktionen der Tasten einstellbar sind. Neben den Standard-Funktionen wie z.B. Schalten, Dimmen oder Jalousie sind

auch Sonderfunktionen wie RGB oder Farbtemperatur einstellbar. Diverse weitere Konfigurations- und Applikationsoptionen runden die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des Tasters Smart 86 ab und machen ihn zu dem perfekten KNX-Sensor.

In der Variante BE-TAS86T.01 verfügt der Taster Smart 86 noch über einen integrierten Temperatursensor. Hier stehen die Zusatzfunktionen der Temperatureinstellung und der Betriebsartwahl zur Verfügung.

Das große, aktive Farbdisplay in der Mitte des Sensors dient als Funktions- und Statusanzeige und ist ebenfalls individuell anpassbar. Die Hintergrundfarbe kann entweder weiß oder schwarz sein, je nach eigener Vorliebe. Neben der zusätzlichen Möglichkeit die Farben der standardmäßig verfügbaren Symbole auszuwählen, lassen sich weitere eigene Zusatzsymbole über die sogenannte Device Configuration APP (DCA) in den Taster laden. Auf bis zu 3 Ebenen können bis zu 12 Funktionen dargestellt und gesteuert werden.

Die Vorteile auf einem Blick:

- Integrierter Temperatursensor
- Großes, aktives Farbdisplay zur Funktions- und Statusanzeige
- Hintergrundfarbe des Displays einstellbar (weiß oder schwarz)
- Symbole und freie Texte für jede Taste/Funktion einstellbar
- 6 mechanische Tasten mit Fingermulde
- Bis zu 12 Funktionen auf 2 oder 3 Ebenen (2x6 oder 3x4 Funktionen)
- Bis zu 6 Funktionen ohne Ebenenumschaltung
- Die Tasten sind als Tastenpaar oder Einzeltasten frei einstellbar
- Ein- und Zweitasterbetrieb für Schalten, Dimmen, Jalousie, Werte
- Kurzer/langer Tastendruck mit 2 Objekten
- RGB Status jedes Tasters einzeln je Ebene ansteuerbar
- Anzeige von Innen-/Außentemperatur und Uhrzeit
- Displayhelligkeit automatisch über Lichtsensor und Tag/Nacht Objekt
- Patschfunktion mit zusätzlichem Schaltkanal
- Montage ohne Rahmen in Schalterdose
- Abmessungen (B x H): 86mm x 86mm
- Empfohlene Montagehöhe: 1,10 - 1,25m (als Taster)
- Keine zusätzliche Spannungsversorgung erforderlich
- Integrierter Busankoppler

HINWEIS: Abb. kann abweichen

Spezifikation:

Hersteller: MDT

Bussystem KNX: ja

Bussystem KNX-Funk: nein

Bussystem Funkbus: nein

Bussystem LON: nein

Bussystem Powernet: nein

Andere Bussysteme: ohne

Montageart: Unterputz

Mit Diebstahl-/Demontageschutz: nein

Busankopplung inklusive: ja

Anzahl der Betätigungspunkte: 6

Anzahl der Tasten: 6

Mit LED-Anzeige: ja

Mit Beschriftungsfeld: ja

Mit Display: ja

Werkstoff: Kunststoff

Werkstoffgüte: Thermoplast

Oberfläche: sonstige

Ausführung der Oberfläche: glänzend

Farbe: weiß

RAL-Nummer (ähnlich): 9010

Transparent: nein

Mit Raumthermostat: nein

Mit Infrarot-Sensor: nein

Schutzart (IP): IP20