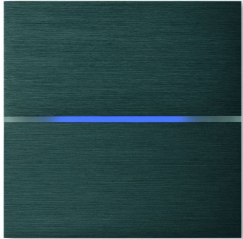


BASALTE KNX Sentido Abdeckung 2fach Dunkelgrau gebürstet

 Art. Nr. **BAS201-02**

- kapazitive Touch-Bedienung
- innovative Multi-Touch Funktion für "blindes" Schalten
- RGB Status LED
- Lichtszenen mit RGB Sequenzer
- integrierter Temperatursensor mit Reglerfunktion
- Bauform: UP, 80 x 80 mm (L x B), Aufbauhöhe 8 mm

Sentido 2fach

Mit dem Sentido wurde der Lichtschalter neu erfunden. Sentido ist zugleich sehr einfach und sehr innovativ. Der gesamte Schalter reagiert auf Berührung und bietet so eine sehr einfache und einzigartige Steuerungsmethode.

Jede Fläche steuert eine bestimmte Funktion. Berührt man mehr als eine Fläche gleichzeitig, werden alle Lampen im Raum über ein Szenario ein- oder ausgeschaltet. Die Steuerung der Beleuchtung wird dank dieser Multitouch-Funktion extrem intuitiv und benutzerfreundlich. Bei einer längeren Berührung startet der Schalter die einzigartige Szenen Sequenzer-Funktion, worüber man bis zu vier zusätzliche Szenarien auswählen kann.

Unbemerkt übermittelt der Temperaturfühler die Raumtemperatur an das KNX System, während der integrierte Temperaturregler das Klima im Raum steuert.

Das RGB LED Backlight kann für Statusanzeigen oder einfach zur Beleuchtung von Sentido im Dunkeln verwendet werden. Durch die Verwendung des integrierten RGB Sequenzers in Kombination mit der Multitouch-Funktion kann RGB-Beleuchtung auf sehr einfache und intuitive Weise gesteuert werden.

Technische Information

Bussystem KNX	Ja	Ausführung der Oberfläche	matt
Schalterprogramm	Sentido	Farbe	dunkelgrau gebürstet
Anzahl der Betätigungspunkte	4	Eigenschaft und Funktion	Temperatursensor; RGB-LED
Anzahl der Tasten	2	Produktgruppe	Tastsensor
Werkstoff	Metall	EAN	5425025030170
Werkstoffgüte	Aluminium		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	BAS200-02	Busankoppler
Zubehör	BAS092-01	KNX Sentido Einbauset für wandbündigen Einbau
Zubehör	BAS092-03	KNX Rahmen Einbauset für wandbündigen Einbau
Zubehör	BAS092-12	KNX Up-Dose für Rahmen Einbauset
Zubehör	BAS201-91	Gravur für KNX Sentido