theben

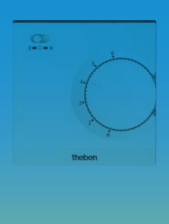
News #03 | 2025



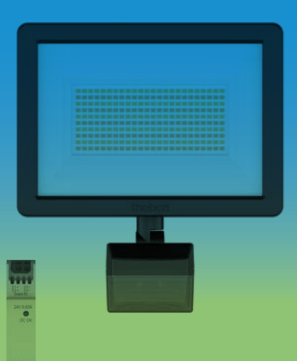








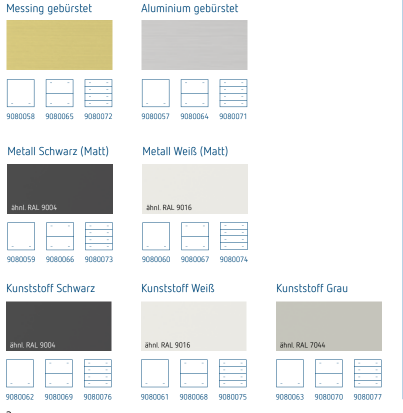






iONprime PB Tastsensor

Überblick Typen, Farben und Materialien



Überblick Funktionen



2

iONprime Tastsensor & Raumcontroller Für Räume, die mitdenken

Die iONprime Serie verbindet technologische Präzision mit architektonischer Klarheit. Ob als **Tastsensor oder Raumcontroller**, das System fügt sich mit hochwertigen Oberflächen aus Metall, Aluminium oder Messing harmonisch in jedes Raumkonzept ein und **lässt sich nahtlos in KNX-Systeme integrieren**. Minimalistisch im Design, maximal in der Funktion.



iONprime CP 4 Raumcontroller

Beispielansichten







Überblick Funktionen

Raumcontroller für Temperatur, Luftfeuchtigkeit (relativ), Näherung und Helligkeit

> Bildschirmauflösung: 480 x 480 px



Maximal 6 Seiten mit 48 Funktionen

Frei wählbar Hintergrundbilder

Haus- und Gebäudeautomation **KNX**

KNX-Tastsensor

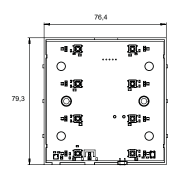


- 2-/4-/8-fach KNX-Tastsensor, KNX TP
- Ein Grundgerät für alle Wippen, Wippen in 3 Varianten (1-fach, 2-fach, 4-fach) zur Auswahl in 7 Farben bzw. Materialien in hochwertiger Optik und angenehmer Haptik, Wippen als separates Zubehör zwingend erforderlich
 RGB-Leds pro Taster

- Integrierter Sensor für Temperatur, Luftfeuchtigkeit (relativ), AQI (Luftqualitäts-Index), Näherung und Helligkeit
 Zur Steuerung und Bedienung verschiedener Funktionen wie Schalten, Dimmen, Jalousie- oder Raumklimasteuerung im Wohn- und Objektbau

Ausführung	Material	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Tastsensor-Grundgerät	-	-	iONprime PB KNX	4969301 *	175,00
1-fach Wippe	Metall	Aluminium	iONprime PB 1R ABR	9080057 *	92,00€
		Messing	iONprime PB 1R MBR	9080058 *	198,00 €
		Schwarz (ähnlich RAL 9004)	iONprime PB 1R MBK	9080059 *	72,00 €
		Weiß (ähnlich RAL 9016)	iONprime PB 1R MWH	9080060 *	72,00 €
	Kunststoff	Weiß (ähnlich RAL 9016)	iONprime PB 1R PWH	9080061 *	36,00€
		Schwarz (ähnlich RAL 9004)	iONprime PB 1R PBK	9080062 *	36,00€
		Grau (ähnlich RAL 7044)	iONprime PB 1R PGR	9080063 *	36,00€
2-fach Wippe	Metall	Aluminium	iONprime PB 2R ABR	9080064 *	99,00€
		Messing	iONprime PB 2R MBR	9080065 *	210,00€
		Schwarz (ähnlich RAL 9004)	iONprime PB 2R MBK	9080066 *	79,00 €
		Weiß (ähnlich RAL 9016)	iONprime PB 2R MWH	9080067 *	79,00 €
	Kunststoff	Aluminium	iONprime PB 2R PWH	9080068 *	40,00 €
		Schwarz (ähnlich RAL 9004)	iONprime PB 2R PBK	9080069 *	40,00 €
		Grau (ähnlich RAL 7044)	iONprime PB 2R PGR	9080070 *	40,00 €
4-fach Wippe	Metall	Aluminium	iONprime PB 4R ABR	9080071 *	105,00 €
		Messing	iONprime PB 4R MBR	9080072 *	225,00 €
		Schwarz (ähnlich RAL 9004)	iONprime PB 4R MBK	9080073 *	87,00 €
		Weiß (ähnlich RAL 9016)	iONprime PB 4R MWH	9080074 *	87,00 €
	Kunststoff	Weiß (ähnlich RAL 9016)	iONprime PB 4R PWH	9080075 *	43,00 €
		Schwarz (ähnlich RAL 9004)	iONprime PB 4R PBK	9080076 *	43,00 €
		Grau (ähnlich RAL 7044)	iONprime PB 4R PGR	9080077 *	43,00 €

^{*} Lieferbar ab Dezember 2025





KNX-Raumcontroller

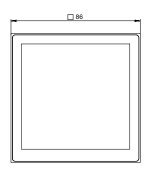


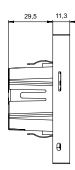


- KNX-Raumcontroller, KNX TP, mit integriertem Temperatur-
- KNX-Raumcontroller, KNX IP, mit integriertem lemperaturregler für Temperatur, Luftfeuchtigkeit (relativ), Näherung
 und Helligkeit
 4 Zoll Touch-Display mit Bildschirmauflösung 480 x 480 px
 Ermöglicht auf bis zu 6 Seiten (mit je 8 Funktionen) die
 Steuerung und Bedienung verschiedener Funktionen wie
 Schalten, Dimmen, Jalousie- oder Raumklimasteuerung im
 Wohn- und Objektbau
- · Hintergrundbilder frei wählbar über Micro SD-Karte

Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Schwarz	iONprime CP 4 KNX	4969300 *	465,00

^{*} Lieferbar ab Dezember 2025







Tastsensoren und Raumcontroller Serie iON G mit eleganter Glasfront

Die bewährte **iON-Serie** von Theben erhält Zuwachs: Ab sofort sind die neuen iON Tastsensoren und Raumcontroller **mit planem Glasdesign** in schwarz und weiß erhältlich. Die Geräte stehen sowohl für die KNX-Gebäudeautomation als auch für das Smart Home-System LUXORliving zur Verfügung – und bieten dank KNX Data Secure ein Höchstmaß an Datensicherheit

Theben iON KNX Tastsensoren sind in diversen Ausführungen erhältlich: als 1-fach (2 Tasten), 2-fach (4-Tasten) und als Raumcontroller mit LCD-Display und Bluetooth-Schnittstelle. Je nach Gerät lassen sich bis zu 20 Funktionen über einen einzigen Taster steuern. iON KNX Tastsensoren zeichnen sich durch umfangreiche Funktionalität und besonders einfache Bedienung aus. Der Raumcontroller iON 108 KNX mit LCD und integriertem Raumtemperaturregler steigert durch die Bluetooth-Schnittstelle den Anwendungs- und Bedienkomfort. Alle Tastsensoren verfügen über einen integrierten Busankoppler und lassen sich ohne ETS-App programmieren.











Theben iON KNX Taster und Raumcontroller mit integriertem Temperatursensor ermöglichen es, verschiedene Funktionen in KNX-Installationen auf Tastendruck auszulösen. Beispielsweise

- → Licht ein-/ausschalten und dimmen
- → Lichtfarben anpassen und Lichtszenen abrufen
- → Jalousien hoch- und runterfahren
- → Auslösen und Speichern von nutzerspezifischen Szenen
- → Bedienung von Zentral- oder Gruppenfunktionen

7

Haus- und Gebäudeautomation Smart Home-System LUXORliving

LUXORliving Glas-Tastsensoren





- Glas-Tastsensor mit integriertem Temperatursensor
- Steuerung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Szene im LUXORliving-System
- Mehrfarbige Status-LEDs
- \bullet Automatische Helligkeitsregelung der Status-LEDs in
- Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit

 Integrierter Temperatursensor für Raumtemperaturregelung mit LUXORliving Heizungsaktoren
- · Vertikale Montage von zwei iON Tastsensoren auf Standard-Doppeldose mit Zubehör möglich (Norm-Kombinationsabstand 71 mm)
- Transparente Abdeckung für individuelle Beschriftung im Lieferumfang
- AP-Montage mit separatem Zubehör möglich (9080024/9080025)

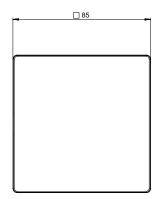
Ausführung	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
2 Tasten, 2 Status-LEDs	Weiß, ähnlich RAL 9016	LUXORliving iON2 G WH	4803412	171,00
	Schwarz, ähnlich RAL 9005	LUXORliving iON2 G BK	4804412	171,00
4 Tasten, 4 Status-LEDs	Weiß, ähnlich RAL 9016	LUXORliving iON4 G WH	4803414	180,00
	Schwarz, ähnlich RAL 9005	LUXORliving iON4 G BK	4804414	180,00

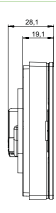
LUXORliving Glas-Raumcontroller



- · Glas-Raumcontroller mit integriertem Raumtemperaturregler
- LC-Display zur Anzeige von Funktionen, Icons und Werten
- 10 frei parametrierbare Funktionen
- · Anzeige von verschiedenen Icons zu den jeweiligen Funktionen
- · Steuerung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Szene, Temperaturregelung
- · Automatische Helligkeitsregelung des Displays in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit
- · Vertikale Montage von zwei iON Tastsensoren auf Standard-Doppeldose mit Zubehör möglich (Norm-Kombinationsabstand 71 mm)
- AP-Montage mit separatem Zubehör möglich (9080024/9080025)

Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Weiß, ähnlich RAL 9016	LUXORliving iON8 G WH	4803418	207,00
Schwarz, ähnlich RAL 9005	LUXORliving iON8 G BK	4804418	207,00





KNX Glas-Tastsensoren







- · 2- oder 4-fach Glas-Tastsensor, KNX TP, Data Secure
- · Tastsensor mit 2/4 Tasten und 2/4 Status-LEDs mit integriertem Temperatursensor
- Steuerung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Betriebsart, Szene, Farbsteuerung, Sequenz
- Sichere Inbetriebnahme und Kommunikation durch Unterstützung von KNX Data Secure
- · Bis zu 3 unterschiedliche Telegramme pro Taste
- · Senden unterschiedlicher Telegramme bei Kurz-, Lang- oder Doppelklick
- Mehrfarbige Status-LEDs mit einstellbaren Farben für jede
- · Verhalten jeder Status-LED einstellbar: statisch, blinken oder pulsieren

- Helligkeit jeder Status-LED über Objekt oder Parameter individuell einstellbar
- · Automatische Helligkeitsregelung der Status-LEDs in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit
- Integrierter Temperatursensor für Visualisierung und Temperaturregelung über Heizungsaktorik
- · Funktionsüberwachung über Objekt (Signalisierung einer Demontage)
- · Vertikale Montage von zwei iON Tastsensoren auf Standard-Doppeldose mit Zubehör möglich
- Transparente Abdeckung f
 ür individuelle Beschriftung im Lieferumfang
- · AP-Montage mit separatem Zubehör möglich (9080024/9080025)

Ausführung	Farbe	Тур	Artikel-Nr. Preis (€) ohne MwSt.
2 Tasten, 2 Status-LEDs	Weiß, ähnlich RAL 9016	iON 102 KNX G WH	4969282 189,00
	Schwarz, ähnlich RAL 9005	iON 102 KNX G BK	4969292 189,00
4 Tasten, 4 Status-LEDs	Weiß, ähnlich RAL 9016	iON 104 KNX G WH	4969284 199,00
	Schwarz, ähnlich RAL 9005	iON 104 KNX G BK	4969294 199,00

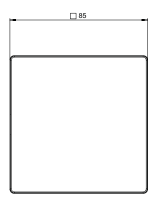
KNX Glas-Raumcontroller

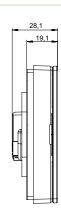




- · Glas-Raumcontroller, 20 Funktionen, KNX TP, Data Secure
- Integrierter Temperaturregler zur Regelung und Steuerung von Betriebsart, Temperatur und Lüfterstufe
- Zugriff auf den Raumcontroller über Bluetooth und
- Bedienung mit iONplay-App
 Sichere Inbetriebnahme und Kommunikation durch Unterstützung von KNX Data Secure
- \bullet LC-Display zur Anzeige von Funktionen, Icons und Werten
- Integrierter Temperaturregler zur Regelung und Steuerung von Betriebsart, Temperatur und Lüfterstufe
- 20 frei parametrierbare Funktionen
- Freie Zuordnung von Icons zu den Funktionen (40 Icons zur Auswahl)
- · Steuerung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Betriebsart, Szene, Farbsteuerung, Sequenz
- · Displayhelligkeit über Objekt oder Parameter individuell einstellbar
- Automatische Helligkeitsregelung des Displays in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit
- Funktionsüberwachung über Objekt (Signalisierung einer Demontage)
- · Vertikale Montage von zwei iON Tastsensoren auf Standard-Doppeldose mit Zubehör möglich
- AP-Montage mit separatem Zubehör möglich (9080024/9080025)

Farbe	Тур	Artikel-Nr. Preis (ohne Mw:	- /
Weiß, ähnlich RAL 9016	iON 108 KNX G WH	4969288 229,0)0
Schwarz, ähnlich RAL 9005	iON 108 KNX G BK	4969298 229,0	00





Haus- und Gebäudeautomation KNX

KNX Linienkoppler Secure



- Bereichskoppler zur Verbindung des KNX-Backbone (Hauptlinie) mit einer Bereichslinie (Sublinie)
- Linienkoppler zur Verbindung einer Bereichslinie (Hauptlinie) mit einer Linie (Sublinie)
- Segmentkoppler zur Erweiterung einer Linie (Hauptlinie) um weitere Segmente (Sublinie), nur mit ETS 6 verfügbar
- Filterfunktionen für Gruppentelegramme und physikalisch adressierte Telegramme konfigurierbar
- Filtern, Weiterleiten und Sperren von verschlüsselten und unverschlüsselten Telegrammen unabhängig von der Inbetriebnahme als KNX Data Secure-Produkt
- Secure Proxy für den gesicherten Datenaustausch zwischen gesicherten Geräten und Geräten, die nicht über KNX Secure gesichert sind, nur mit ETS 6 verfügbar
- Projektierung und Inbetriebnahme des Geräts ab ETS 4 bei Verwendung als Bereichskoppler, Linienkoppler oder Linienverstärker. Mit der ETS 6 (Empfehlung ab 6.1.0) zusätzliche Nutzung als Segmentkoppler und der Verwendung des Secure Proxy.
- Baubreite 2 TE

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Linienkoppler Sec KNX	9080048 *	290,00

* Lieferbar ab Dezember 2025

Netzteil Spannungversorgung 24V DC



- Primär getaktete Spannungsversorgung 24 V DC, 0,63 A
- Zur Spannungsversorgung von 24V-Geräten, beispielweise der 24V-Versionen der Meteodata 140 S KNX
- · Baubreite 1 TE
- Weitbereichseingangsspannung (100-240 V AC / 110-250V DC)
- Push-In Steckklemmen (doppelte Anschlüsse, 45° Winkel)
- Höchste Energieeffizienz in Leerlauf- und Teillastbetrieb (Efficiency Level VI)

Тур	Artikel-Nr.	Preis (€)
	oh	nne MwSt.
PS 24V DC	9080034 **	95,00

^{**} Lieferbar ab Januar 2026









Passt immer, auch wenn's eng wird

Dank seiner extrem kompakten Bauform lässt sich der OKTO 540 BN problemlos in kleinen und flachen Unterputzdosen oder sogar direkt in Möbeln und Leuchten verbauen.

Schalten ohne Klacken

Das absolut geräuschlose Schaltverhalten sorgt für Komfort in sensiblen Umgebungen – ob Schlafzimmer, Hotelzimmer, Patientenzimmer oder Theater.

Dauerhaft geschützt – innen wie außen

Das vollständig vergossene Gehäuse macht den Stromstoßschalter wartungsfrei und schützt zuverlässig vor Feuchtigkeit, Schmutz und tierischen Einwirkungen.

Montieren statt schrauben: Kabel dran, fertig

Die vormontierten Anschlussleitungen sparen wertvolle Zeit, vermeiden Fehler und sorgen für eine schnelle, sichere Installation.

Mini-Stromstoßschalter

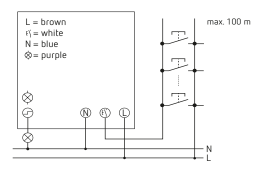


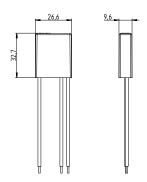
- Elektronischer Stromstoßschalter
- Komfortable Lichtsteuerung eines gemeinsamen Verbrauchers mit mehreren Tastern möglich
- Lampenschonend durch Nulldurchgangsschaltung, LED-Schaltleistung 150 W
- Stand-by-Verbrauch von nur 0,2 W
- · Ultrakompakte Bauform für flexible Einbaumöglichkeiten
- Vollvergossenes Gehäuse für Feuchträume und Außenbereiche
- Geräuschloses Schalten ohne akustische Störungen
- · Vormontierte Kabel für schnelle und sichere Montage

Funktion	Anzahl Kanäle	LED-Lampe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Elektronisch	1	150 W	OKTO 540 BN	5400030 *	39,90

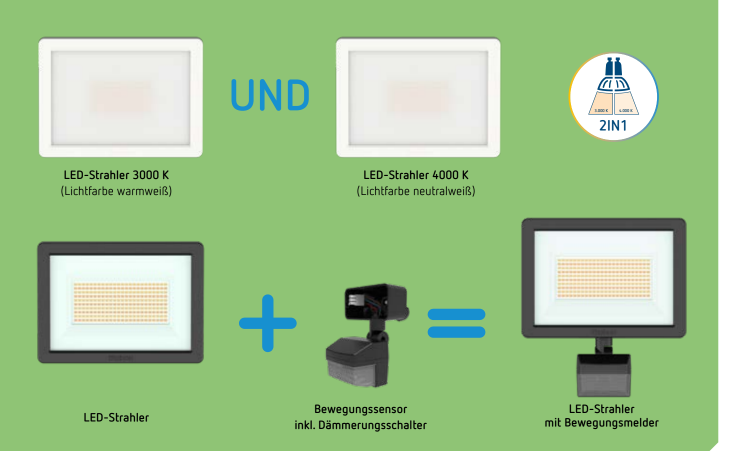
^{*} Lieferbar ab Dezember 2025

Anschlussbeispiel





LED-Strahler theLeda B Optional mit Bewegungssensor Robust. Flexibel. Einfach zu montieren.





Für jede Anwendung die richtige Lösung

Mit Leistungen von 10 bis 100 Watt deckt theLeda B alles ab – vom kleinen Hof über Carports und Garagen bis hin zu Laderampen und großen Hallen. Einfach die passende Wattage wählen und loslegen.



Flexibel im Einsatz, stark im Auftritt

Ob in Schwarz oder Weiß: theLeda B fügt sich harmonisch in jede Umgebung ein. Die umschaltbare Farbtemperatur (3000 K / 4000 K) bietet Spielraum bei Planung und Installation. Dark-Sky-konform und insektenfreundlich – ideal für außen.



Montage, wie sie sein soll

Direkt an die Wand, ohne Abzweigdose. Neigbar bis 90° und auch für Innenecken geeignet. So geht Installation heute: schnell, sauber, zeitsparend.



Mehr dazu auf www.theben.de/theleda-b

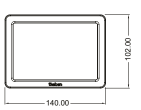
LED-Strahler modular erweiterbar theLeda B dual

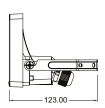


- <u>LED-Strahler theLeda B dual</u>
- Modular erweiterbar
- · Lichtfarbe 3000 K oder 4000 K umschaltbar
- Wandmontage
- · Strahler dreh- und schwenkbar
- · Bewegungsmelder-Modul als Zubehör erhältlich
- Bewegungsmelder-Modul theLeda B
- Bewegungsmelder-Modul für theLeda B dual Strahler
- Erfassungswinkel 180° bei 12 m Reichweite
- · Zusätzlicher Schaltausgang Licht, max. Schaltlast 400 W LED
- Einstellung von Helligkeit, Nachlaufzeit und Empfindlichkeit über Potentiometer
- Dämmerungsmodus

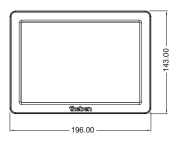
Montageart	Lebensdauer	Farb- temperatur	LED	Lichtstrom	Farbe	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Wandmontage	L80/B10/40.000 h	3000 K/4000 K	10 W	1450 lm	Weiß	theLeda B10 dual WH	1020670	75,00
		umschaltbar			Schwarz	theLeda B10 dual BK	1020671	75,00
			20 W	2850 lm	Weiß	theLeda B20 dual WH	1020672	97,40
					Schwarz	theLeda B20 dual BK	1020673	97,40
			30 W	4100 lm	Weiß	theLeda B30 dual WH	1020674	133,95
					Schwarz	theLeda B30 dual BK	1020675	133,95
			50 W	6900 lm	Weiß	theLeda B50 dual WH	1020676	219,31
					Schwarz	theLeda B50 dual BK	1020677	219,31
			100 W	13900 lm	Weiß	theLeda B100 dual WH	1020678	339,00
					Schwarz	theLeda B100 dual BK	1020679	339,00
					Weiß	theLeda B sensor WH	9080041	25,00
					Schwarz	theLeda B sensor BK	9080042	25,00

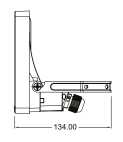
Maßzeichnungen





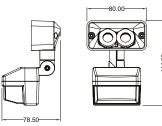
theLeda B10 dual / theLeda B20 dual

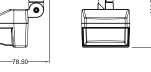




theLeda B100 dual

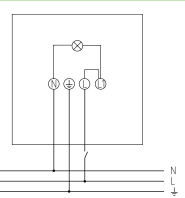
theLeda B30 dual / theLeda B50 dual





theLeda B sensor

Anschlussbeispiel



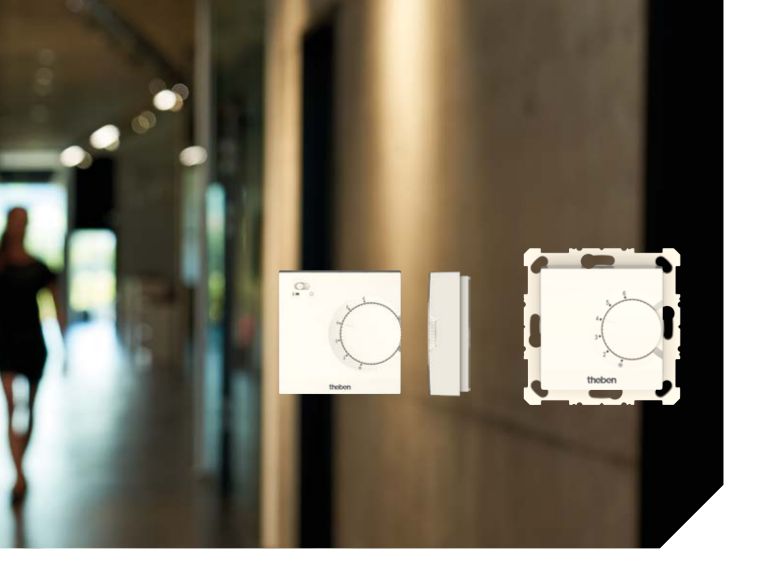


Einfach und schnell installiert Elektronische Raumthermostate Serie RAMSES 700 S

Die RAMSES 700 S Serie ist die wirtschaftliche Lösung für alle, die Zuverlässigkeit und Komfort suchen – ohne App, mit praktischen Features.



- ightarrow **Einfacher Austausch** bei Renovierung im Bestand
- → In wenigen Sekunden montiert durch Snap-Funktion ohne Schrauben
- → Leichte Inbetriebnahme **ohne App**
- → **Elektronischer Regler** ist präziser als Bi-Metall-Regler
- → **Ringe unter Stellrad** zur Begrenzung der Soll-Temperatur
- ightarrow Dimmbare und abschaltbare LEDs
- → **Robuste Bauweise** und unauffälliges Design
- ightarrow UP-Versionen passend für gängige Schalterprogramme





Einfache Begrenzung der Soll-Temperatur

Ringe unter dem Stellrad ermöglichen eine einfache und unkomplizierte Begrenzung der Soll-Temperatur. Die Einstellung kann am Stellrad nur im festgelegten Bereich geregelt werden.

Dimmbare/abschaltbare LEDs

Über einen Taster hinter dem Stellrad können die LEDs der Statusanzeige gedimmt oder ausgeschaltet werden.

Schnelle Montage

Die Snap-Funktion ermöglicht eine einfache und schnelle Montage ganz ohne Schrauben. Wird die Lasche unter dem Stellrad eingedrückt, kann das Gehäuse abgenommen und montiert werden. Der Austausch bestehender Raumthermostate gelingt so in wenigen Minuten.



Manipulationssicher

RAMSES 703 S ohne Stellrad eignet sich besonders für öffentliche Gebäude.



Zeitgesteuerte Regelung

Die Kombination mit einer Zeitschaltuhr wie z.B. der TR 610 top3 ermöglicht eine zeitgesteuerte Temperaturregelung.

Mehr dazu auf www.theben.de/loesungen/raumthermostate

Klimaregelung Raumthermostate

Elektronische Raumthermostate AP







- · Elektronische Raumthermostate
- Snap-Funktion, einfache Installation ohne Schrauben
- · Dimmbare und abschaltbare LEDs
- · Ringe unter dem Stellrad zur Begrenzung der Soll-
- Temperatur

 Einstellbereich Temperatur 5 ... 30°C

 Optionales Zubehör: Fußbodensensor (9070321),
 Temperatursensor RAMSES (9070459) und ext. Temperatursensor (9070191, 9070496); passende Abdeckrahmen für verschiedene Schalterprogramme (optional bestellbar)
- <u>RAMSES 701 S</u>
- Temperaturregelung über Stellrad
 RAMSES 703 S
- Temperaturregelung manipulationssicher (ohne Stellrad)
- Externe Temperaturabsenkung durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich
- RAMSES 706 S
- Temperaturregelung über Stellrad
- · Schalter für Ein-/Ausschalten + Kontrolllampe
- Externe Temperaturabsenkung durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich
- RAMSES 708 S
- · Temperaturregelung über Stellrad
- Modus-Schalter (Heizen, Aus, Kühlen) + Kontrolllampe
- Wechsler für Heizen/Kühlen
- · Externe Temperaturabsenkung durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich

Kontaktart	Externe Temperatur- absenkung	Heizen/Kühlen umschaltbar	Mit Stellrad	Schaltleistung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Schließer	-	=	✓	10 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$), 4 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0.6$)	RAMSES 701 S	7010003	35,00
	√	-	-	10 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$), 4 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0.6$)	RAMSES 703 S	7030003	43,00
		-	√	10 A (bei 230 V AC, cos φ = 1), 4 A (bei 230 V AC, cos φ = 0,6)	RAMSES 706 S	7060003	46,00
		√	V	Heizen: 10 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 1$), Heizen: 4 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 0.6$), Kühlen: 1 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 1$), Kühlen: 1 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 0.6$)	RAMSES 708 S	7080003	51,00

Elektronische Raumthermostate UP







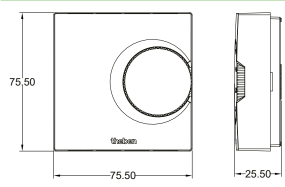


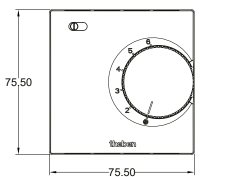
- · Snap-Funktion, einfache Installation ohne Schrauben · Dimmbare und abschaltbare LEDs
- · Ringe unter dem Stellrad zur Begrenzung der Soll-Temperatur
- · Passend für gängige Schalterhersteller
- Einstellbereich Temperatur 5 ... 30°C
- Optionales Zubehör: Fußbodensensor (9070321), Temperatursensor RAMSES (9070459) und ext. Temperatursensor (9070191, 9070496); passende Abdeckrahmen für verschiedene Schalterprogramme
- · RAMSES 746 S
- · Schalter für Ein-/Ausschalten + Kontrolllampe
- Externe Temperaturabsenkung durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich
- <u>RAMSES 748 S</u>
- Modus-Schalter (Heizen, Aus, Kühlen) + Kontrolllampe
- · Wechsler für Heizen/Kühlen
- Externe Temperaturabsenkung durch Ansteuerung mit Zeitschaltuhr möglich

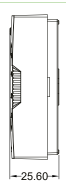
Kontaktart	Externe Temperatur- absenkung	Heizen/Kühlen umschaltbar	Schaltleistung	Тур	Artikel-Nr.	Preis (€) ohne MwSt.
Schließer	-	-	10 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$), 4 A (bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0.6$)	RAMSES 741 S	7410300	58,00
	√	-	10 A (bei 230 V AC, cos φ = 1), 4 A (bei 230 V AC, cos φ = 0,6)	RAMSES 746 S	7460300	72,00
		√	Heizen: 10 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 1$), Heizen: 4 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 0,6$), Kühlen: 1 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 1$), Kühlen: 1 A (bei 230 V AC, $\cos \phi = 0,6$)	RAMSES 748 S	7480300	76,00



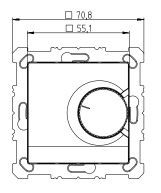
Maßzeichnungen







RAMSES 701 S, RAMSES 703 S

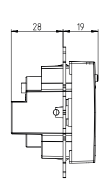




70,8

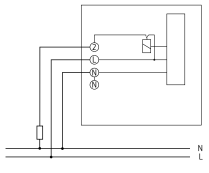
RAMSES 746 S, RAMSES 748 S

RAMSES 706 S, RAMSES 708 S

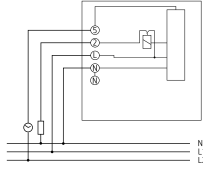


RAMSES 741 S

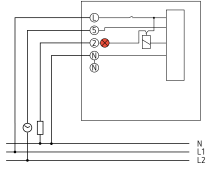
Anschlussbeispiel



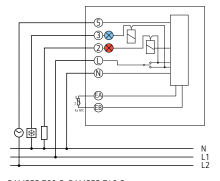




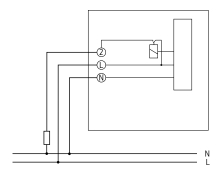
RAMSES 703 S



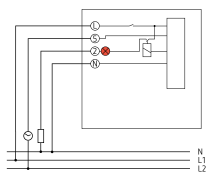
RAMSES 706 S



RAMSES 708 S, RAMSES 748 S



RAMSES 741 S



RAMSES 746 S



Theben AG Hohenbergstraße 32 · 72401 Haigerloch Telefon +49 7474 692-0 info@theben.de · www.theben.de

Service Technische Beratung techsupport@theben.de Telefon +49 7474 692-369













