

**Tastsensor 4.95, 24 V 1fach**

Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
Weiß	5051 003	1	86,19	02	4010337074960
Anthrazit	5051 028	1	86,19	02	4010337074977

**Merkmale**

- Tastsensor 4.95 zum Anschluss an 24-V-Steuersysteme.
- Der Tastsensor 4.95 ist zu vervollständigen mit separat zu bestellenden Wippensets.  
Die Bedienoberflächen der Wippensets sind aus hochwertigem drei Millimeter starken Echtmaterial wie Glas, Edelstahl oder Aluminium.
- Zwei weiße Status-LEDs pro Wippe.
- Messung der Raumtemperatur mit integriertem Temperatursensor (PT1000).

**Technische Daten**

## Taster

- Nennspannung: AC/DC 24 V SELV
- Strombelastbarkeit: 20 mA je Taster
- Ausgangswiderstand: 880 Ω

## LED

- Nennspannung: DC 24 V SELV
- Stromaufnahme: ca. 1 mA je LED

Temperatursensor: PT1000, Klasse B

Schutzklasse: III

Einbautiefe: 16 mm

Umgebungstemperatur: -5 °C bis +45 °C

## Hinweise

- Nur für SELV-Stromkreise geeignet.
- Professionelle Beschriftung über den Gira Beschriftungsservice [www.beschriftung.gira.de](http://www.beschriftung.gira.de).

---

## Lieferumfang

- Der Tastsensor wird mit einer programmneutralen Inbetriebnahme-Wippe geliefert. Das passende Wippenset zum Schalterprogramm ist separat zu bestellen.
-