

# Touchless Taster (Gestensteuerung)



Touchless Taster  
Art.: 512.TLR1.00 (Relais)  
Art.: 512.TLT1.00 (PNP/NPN)



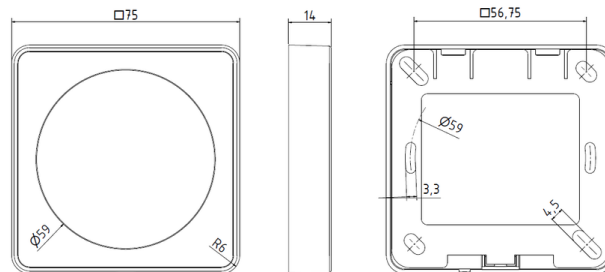
Touchless Taster  
Art.: 512.TLR1.01 (Relais)  
Art.: 512.TLT1.01 (PNP/NPN)



Touchless Taster  
Art.: 512.TLR2.00 (Relais)



Touchless Taster  
Art.: 512.TLR3.00 (Relais)



## Touchless Taster

Mithilfe des geba Touchless Tasters wird das Berühren von Oberflächen vermieden und das Risiko einer Wischinfektion entfällt. Dieser Taster ist absolut berührungslos anzusteuern und bedient sich der Kapazitivtechnologie. Der Touchless Taster überzeugt durch sein modernes und ästhetisches Design. Die bewährte geba Technologie wurde über Jahre stringent weiterentwickelt. Durch eine neue intelligente Befestigungstechnik befinden sich keine sichtbaren Schrauben im Tastfeld. Dank der integrierten Beleuchtung ist eine Bedienung des Touchless Tasters zu jeder Tageszeit möglich. Der Touchless Taster wird direkt auf einer ebenen Fläche mit Hilfe einer Befestigungsplatte aus Metall montiert.

### Auf einem Blick

- Beleuchteter Acryl-Touchless Taster
- Erhältlich als Relais-Variante oder PNP/NPN-Variante
- Kapazitivtechnologie
- Das Anfassen von Oberflächen wird verhindert.
- Keine zusätzliche Auswerteeinheit erforderlich
- Modernes und ästhetisches Design
- Befestigung mit Metallplatte. Keine Schrauben im Sichtbereich.

### Technische Daten

Gehäusematerial	Metallrahmen, pulverbeschichtet
Frontplattenmaterial	Acryl
Betriebsspannung	12-24V DC Impuls Ausgang 1 Sek.
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-30°C bis +50°C
Anschluss	5-Meter-Kabel Metallplatte inklusive Sicherheitsschraube mit Bit

Besuchen Sie uns auf Social Media



Geba GmbH



Geba GmbH



Fon: +49 2243-8804-0  
Fax: +49 2243-8804-199  
E-Mail: [mailbox@geba.net](mailto:mailbox@geba.net)

[www.geba.net](http://www.geba.net)

geba Handels- und Entwicklungsgesellschaft mbH  
Wecostraße 7-11  
D-53783 Eitorf