



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



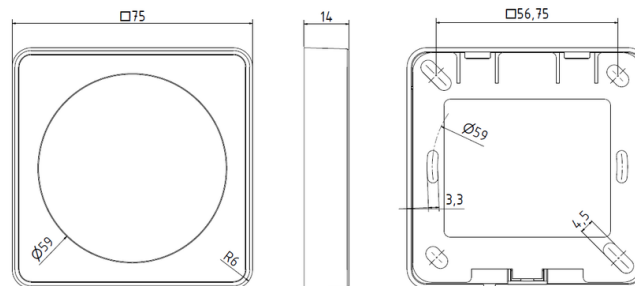
Touchless Taster
Art.: 512.TLR1.01
PNP/NPN 512.TLT1.01



Touchless Taster
Art.: 512.TLR2.00



Touchless Taster
Art.: 512.TLR3.00



Geba Touchless Taster

Mithilfe des geba Touchless Tasters wird das Berühren von Oberflächen vermieden und die Chance einer Wischinfektionen reduziert. Dieser Taster ist absolut berührungslos über Gestik zu bedienen und funktioniert über die Kapazitivtechnologie. Fühlen Sie sich zur jetzigen Corona-Situation ein Stückchen sicherer mit dem geba Touchless Taster und öffnen Sie Tür und Tor berührungslos. Dieser 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 Feld. 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
- Modernes und ästhetisches Design
- Kapazitivtechnologie
- Das Anfassen von Oberflächen wird verhindert.
- 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



Geba GmbH



Geba GmbH



Fon: +49 2243-8804-0
Fax: +49 2243-8804-199
E-Mail: mailbox@geba.net

www.geba.net

geba Handels- und Entwicklungsgesellschaft mbH
Wecostraße 7-11
D-5378 Eitorf

Touchless-Switch (gesture control)



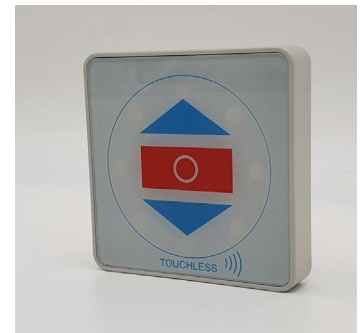
Touchless-Switch
Ref.: 512.TLR1.00
PNP/NPN 512.TLT1.00



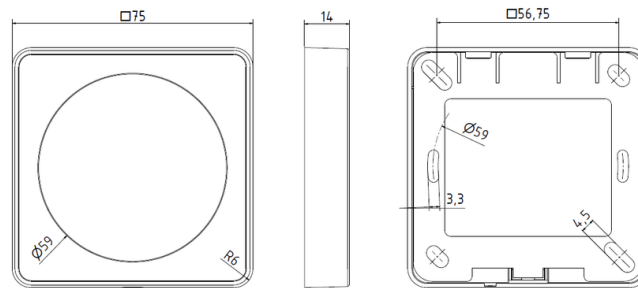
Touchless-Switch
Ref.: 512.TLR1.01
PNP/NPN 512.TLT1.01



Touchless-Switch
Ref.: 512.TLR2.00



Touchless-Switch
Ref.: 512.TLR3.00



Geba Touchless-Switch

Based on our Touchless-Switch customers avoid to touch infected surfaces and low the risk of getting germs and viruses, which is magnificent, since Corona has been spreading around the world. Therefore, geba wants to enhance customer's protection as much as possible. You open doors and gates completely touchless by using the gesture control and it works entirely through the capacitive technology. The Touchless-Switch is characterized by its modern and aesthetic design. The rated geba technology has been constantly developed over the last years. There are no visible screws in the field of vision thanks to a new intelligent fixing technology. Through the integrated illumination the Touchless-Switch can be operated at any time. It can be wall mounted with the help of a metal bracket (included).

Quick overview

- Illuminated Acryl-Switch
- Modern and aesthetic design
- Capacitive Technology
- Avoid to touch infected surfaces
- No visible screws
- Attachment with wall mounting plate. No visible screws in the field of vision.

Technical Data

Housing	Metal frame, powder coated
Frontplate surface	Acrylic
Operation voltage	12-24V DC Pulse output 1 Sec
Enclosure rating	IP 65
Ambient temperature	-30°C to +50°C
Connection	5-meter-cable Metal bracket inclusive

Visit us on Social Media



Geba GmbH



Geba GmbH



Fon: +49 2243-8804-0
Fax: +49 2243-8804-199
E-Mail: mailbox@geba.net

www.geba.net

geba Handels- und Entwicklungsgesellschaft mbH
Wecostraße 7-11
D-5378 Eitorf