

Produktdatenblatt

LED Sensortaster *



Taster zur Ansteuerung von Automatiktüren

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zur Ansteuerung aller GEZE Automatiktüren
- Unterputzmontage



PRODUKTMERKMALE

- Berührungsempfindlicher kapazitiver Taster mit blau/roter LED Beleuchtung
- Hochwertige und hygienefreundliche Ansteuerung mit visueller Rückmeldung des Ansteuerungsbefehls
- Auch mit haptischer Brailleschrift verfügbar
- In Glas oder Plastik Umrandung verfügbar
- Schutzart IP69
- Lange Lebensdauer - mehrere 100 Millionen Schaltspiele

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	LED Sensortaster *
Abmessungen	100 x 100 x 10 mm
Stromaufnahme	35 mA
Ausgang	PNP Transistorausgang
Schutzart	IP69
Montageart	Unterputz
Kabelanschlussart	Kabel vorbereitet für Anschluss an Schraubklemme
Anschlusskabel Länge	200 mm
Betriebstemperatur	-30 - 80 °C

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Farbe	Abmessungen	Ausgang
LED Sensortaster *	kapazitiver Taster mit blauer LED Beleuchtung und haptischer Brailleschrift zur Ansteuerung von automatischen Türsystemen. Schutzklasse IP69K	137529	schwarz	100 x 100 x 10 mm	PNP Transistorausgang
LED Sensortaster Glas *	kapazitiver Taster mit blauer LED Beleuchtung zur Ansteuerung von automatischen Türsystemen. Schutzklasse IP69K	143412	weiß	100 x 100 x 8 mm	PNP Transistorausgang



ZUBEHÖR

MONTAGERING LED SENSORTASTER GLAS

Zubehör für LED Sensor Glas

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Montageart
Montagering LED Sensortaster Glas	für LED Sensortaster Glas 143412	184805	Aufputz

MONTAGERING LED SENSORTASTER

Zubehör für LED Sensor Standard



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Montageart
Montagering flach	für LED Sensortaster 137529	139009	Aufputz
Montagering hoch	für LED Sensortaster 137529	139010	Aufputz

* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.