



## DEICHSELKOPF TEMO 200

Der Deichselkopf TEMO 200 vereint ergonomische Bedienung und Robustheit. Durch den modularen Aufbau kann er für viele Anwendungen in elektrischen Fahrzeugen eingesetzt werden. Funktionen wie Fahrgeber, Körperschutztaster und Hupe sowie eine optionale Schleichfahrtaste auf der Unterseite sind im Gehäuse integriert. In der oberen Gehäuseabdeckung können nach Bedarf bis zu zwei Bedienelemente aus dem Schalterprogramm T, das Daumenrad POLLANA oder die Batteriestatusanzeige INDICATO eingesetzt werden.

- Extrem widerstandsfähiges Kunststoffgehäuse
- Ergonomisch geformte Handgriffe
- Ermüdungsfreie Bedienung, da die Taster leicht zu erreichen und mit wenig Kraftaufwand zu bedienen sind
- Modularer Aufbau und dadurch flexibel konfigurierbar
- Ausgezeichnet mit dem Internationalen Designpreis Baden-Württemberg Focus Sicherheit

## Montage / Demontage

Durch Lösen von vier Innenkantschrauben (4 mm) auf der Unterseite des Deichselkopfs kann das Oberteil vom Unterteil abgehoben werden. Der Deichselkopf kann mit drei M8-Schrauben an einem Anbindeblech verschraubt werden.

## Anschluss Deichselrohr

Rohr und Anbindeblech gehören nicht zum Lieferumfang.



## Technische Daten

### Funktionselemente

Taster / Wippe / Schalter	max. Schaltleistung 48 VDC / 1 A min. Schaltleistung 24 VDC / 10 mA
Daumenrad POLLANA	max. Schaltleistung 48 VDC / 4 mA Querstrom Schleiferstrom < 0,1 mA
Hupe	Mikroschalter Schließer Stecker 2-polig
Idealer Einsatzbereich	10 mA / 5 V – 1,5 A / 24 V
Schleichfahrt (Option)	Mikroschalter Schließer Stecker 2-polig
Idealer Einsatzbereich Fahrgeber	5 mA / 3 V – 50 mA / 24 V diverse Fahrgeber erhältlich (für verschiedene Steuerungshersteller)
Deichselrohr	max. 40 x 70 mm

### Standardfarben

Funktionselemente (Taster)	RAL 2011 tieforange
Unterteil mit Griff	RAL 9005 tiefschwarz
Abdeckung oben	RAL 7015 schiefergrau
Körperschutztaaste	RAL 3000 feuerrot
Steckersystem	Molex Mini-Fit, Jr.™

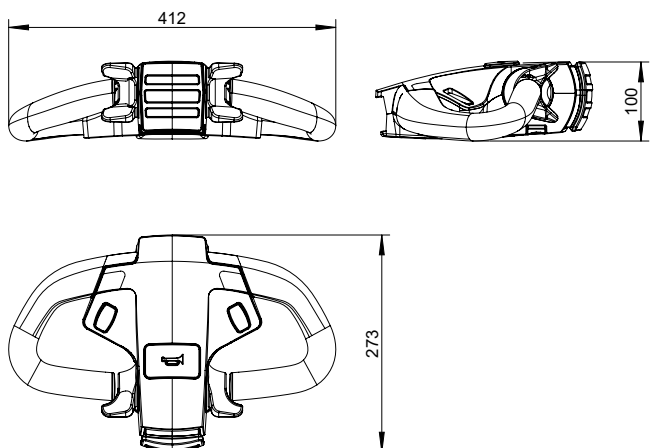
### Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb	-40°C bis +85°C
Schutzart nach DIN 40050	Deichselkopf IP 40 Funktionselemente und Fahrgeber mindestens IP 54

### Sonderausführungen

- Die Funktionselemente und Fahrhebel des Fahrgebers können bei entsprechender Abnahme auch in anderen Farben gespritzt werden
- Laserbeschriftung der Funktionselemente
- Abdeckkappe für runde Deichselrohre

## Abmessungen [mm]



## Erforderliche Angaben bei Anfragen

- Anzahl Taster / Wippe / Schalter / Anlogsschieber
- Bezeichnung der Steuerung zur Auswahl des richtigen Fahrgebers
- Schleichfahrt-Funktion erwünscht oder blockiert
- Farbauswahl

## Bestelldaten

Teile-Nr.	Bezeichnung
3101-00020-XX	Deichselkopf TEMO 200 wird kundenspezifisch konfiguriert