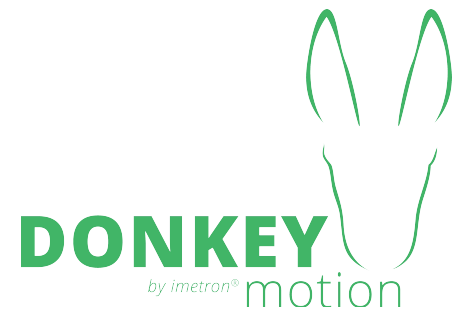


ControlPanelWired

Product Code 8161000



Subject to modifications.

Safe controlling of Mecanum systems with joystick

Connection to guided vehicle **by cable** (CAN bus)

High resolution proportional joystick; X-, Y- axes for lateral movement; Z-axis for rotation

Unblocking by **deadman button**

Norm compliant **emergency stop button**

Preselection of two velocity levels

7 toggle switches (1-0-1) for customer specific functions

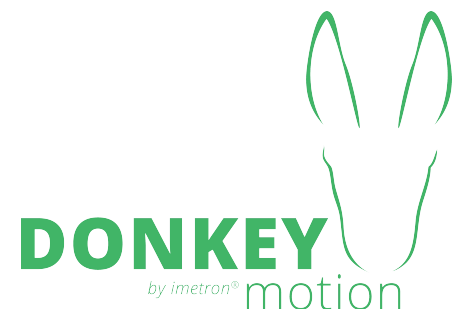
Display for battery level, operational state, alarm, ...

Including **carrying strap** and **robust enclosure**

Function	
Joystick Axes	3
Deadman Button	1
Free Toggle Switches	7, each with 2 Positions
Display	128 x 64 px
Temperature Range	-20°C ... +80°C
Other	
H x W x D	285 x 205 x 155 mm
Mass	1 kg
Colour	Black/Grey
Protection Class	IP54

ControlPanelWired

Artikel 8161000



Änderungen vorbehalten. Abbildung kann abweichen.

Sicheres Steuern von Mecanumsystemen per Joystick

Anschluss an Mitgängerfahrzeuge **per Kabel** (CAN-Bus)

Hochauflösender proportionaler **Joystick** X-, Y-, und Z-Achse; zum Fahren und Rotieren des Systems.

Freigabe per **Totmanntaste**

Normkonformer **Nothalttaster**

Geschwindigkeitsvorwahl in zwei Stufen

7 Kipptaster (1-0-1) zur Ansteuerung kundenspezifischer Funktionen

Display für Batteriestand, Betriebsbereitschaft, Fehler, ...

Inkl. Tragegurt und **robuster Aufbewahrungsbox**

Funktionsumfang

Joystick Achsen	3
Totmanntaste	1
Kipptaster	7 Stk. a 2 Tastpositionen
Display	128 x 64 px
Temperaturbereich	-20°C ... +80°C

Sonstige

H x B x T	285 x 205 x 155 mm
Masse	1 kg
Farbe	Schwarz/Grau
Schutzart	IP54