



Abb.: Ausführung mit Joystick

**Komfortable Menüführung vom Fahrersitz aus.
Für den Einsatz in mobilen Maschinen entwickelt.**

Der Druck-Drehknopf dient zur Auswahl und Aktivierung von Softkeys am Monitor (scroll and push). Weitere Funktionen können über 5 Tasten direkt ausgelöst werden.

digsy® cc Cursor Control

ist z.B. in die Armlehne des Fahrersitzes integrierbar. Die Oberfläche ist aus hautfreundlichem Kautschuk. Die Raststellungen sind deutlich zu spüren. Der Anschluss erfolgt über ein CAN-Kabel an Inter Control-Monitore, z.B. **digsy® PMS***, und ist sofort einsatzbereit. **digsy® cc** ist mit und ohne integriertem Joystick lieferbar.

*Bitte separates Prospekt **digsy® PMS** anfordern

Technische Daten

digsy® cc

- 2 Varianten:
- Optischer Dreh-Encoder
- Optischer Dreh-Encoder mit integriertem Joystick
- Rastender Drehknopf mit Druckschalter
- Ringbeleuchtung mit dimmbaren LEDs
- 5 Funktionstasten

CAN-Bus Schnittstellen:

- CANopen

Allgemein:

- Betriebsspannung: 8 ... 32 V
- Betriebstemperatur: -40 °C bis +85 °C
- Schock- und vibrationsfest
- EMV-fest gemäß Kfz-Normen
- Schutzklasse IP67
- Abmessungen:
Länge: 110,7 mm x Breite: 79,4 mm
- Einbautiefe: 20 mm
- Einbautiefe mit Winkelstecker: 58,0 mm
- Knopf Ø: 50 mm

Bestellnummern

- digsy® cc** ohne Joystick 5 Tasten 4305.33.001
- digsy® cc** mit Joystick 5 Tasten 4305.33.002

Zubehör:

- CAN 4fach-Buchse mit Winkelgehäuse 4308.42.002
- CAN Anschlusskabel 0,3 m, M12-Stecker 4308.42.003



Abb.: geringe Einbautiefe



digsy® cc

Fig.: Version with joystick

Comfortable menu navigation from the driver seat. Developed for the use in mobile machinery.

The rotary knob is used to select and activate the soft keys at the monitor (scroll and push). Further functions can be activated by the five integrated push-buttons.

digsy® cc Cursor Control

can e.g. be integrated in the armrest of the driver seat. The surface is made from eudermic rubber. The ratchet can be clearly felt. The connection to Inter Control monitors, e.g. **digsy® PMS*** is carried out by a CAN cable and is immediately ready for operation. The **digsy® cc** is available with or without integrated joystick.

* Please ask for a separate **digsy® PMS** brochure

Technical data

digsy® cc

- 2 versions:
 - Optical encoder
 - Optical encoder with integrated joystick
- Rotary knob with push-button
- Circular illumination with dimmable LEDs
- 5 function keys

CAN-Bus interface:

- CANopen

General:

- Operating voltage: 8 ... 32 V
- Operating temperature: -40 °C bis +85 °C
- Shock- and vibration proof
- EMC proof according to automotive standards
- Environmental protection according to IP67
- Dimensions:
 - length: 110,7 mm x width: 79,4 mm
 - Mounting depth: 20 mm
 - Mounting depth incl. angle plug: 58,0 mm
 - Knopf Ø: 50 mm

Order codes

- | | |
|---|-------------|
| digsy® cc without joystick, 5 keys | 4305.33.001 |
| digsy® cc with joysticks, 5 keys | 4305.33.002 |

Accessories:

- | | |
|----------------------------------|-------------|
| - CAN-connector, 4 poles | 4308.42.002 |
| - CAN-cable 0,3 m, M12-Connector | 4308.42.003 |



Fig.: Low mounting depth