

## Edelstahl-Trackball in Frontplatte

Vandalengeschützte Trackballeinheit,  
ø 50 mm, in Edelstahl-  
Fronteinbauplatte IP65.



### Beschreibung

#### Stabilität auf gesamter Front

Diese Fronteinbau-[Trackball](#)module bestehen vor allem durch ihre vandalenresistente Edelstahl-Frontplatte und die ebenso stabilen Einzel-Maustaster.

#### Schutzgrad IP65

Die einfache Montage und die Wasser- und Staubdichtigkeit nach IP65 (statisch) sind einige wesentliche Vorteile dieses Moduls. Ein weiteres Highlight ist die individuelle Skalierung der Trackballkugel. Somit kann der Trackball bei verschiedensten Einsätzen gut angepasst werden.

#### Exakte Positionierung der Maustasten

Der Trackball hat einen Durchmesser von 50 mm und bietet durch eingebaute kugelgelagerte Stahlrollen eine noch robustere Lagerung. Die Einzel-Maus-Taster sind so exakt eingepasst, dass die Möglichkeit des Heraushebelns ausgeschlossen wird.

#### Einfache Montage

Dank einer ausgefeilten Technik kann dem Anwender eine einfache Montage durch rückseitig angebrachte Stehbolzen angeboten werden. Der optionale Anschluss an alle gängigen Schnittstellen versteht sich von selbst.

**So eignen sich diese Module zur präzisen Mauseingabe besonders in folgenden Anwendungen:**

- Infoterminals
- Industrieapplikationen
- Luftfahrt- und Marineapplikationen
- Medizinischen Anwendungen
- Banken-Terminals

### Technische Daten

#### Mechanische Daten

Gehäuse: Fronteinbau mit umlaufenden Stehbolzen  
Gehäusematerial: Edelstahl  
Schutzgrad: IP65  
Abmaße: 120,6 x 100 x 10 mm  
Kabellänge: 180 cm  
Kugeldurchmesser: 50 mm  
Kugelmateriale: Edelstahl

#### Tasten

Tastenmechanik: Kurzhubtasten  
Tastenzahl: 2  
Lebenszeit: 1 Mio. Betätigungen min.

#### Elektrische Daten

Anschluss: [USB](#)

#### Umwelt

Betriebstemperatur: von 0 °C bis 45 °C  
Lagertemperatur: von -10 °C bis 60 °C

#### Ergänzende Informationen

Controller: integriert