## Frontpanel-Einbau





Abbildung US-Layout

# Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 108 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- optischer Trackball 38mm (800dpi)
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß, schwarz oder grau

## **Technische Daten:**

#### Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### Schnittstellen:

PS/2 oder USB

#### **Tasten / Material:**

108 Tasten, >1 Mio Schaltspiele, Tastenhub: ~ 0,45mm (3,5N)

Trackball, MS-Maus kompatibel, Edelstahl oder Resin

#### Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

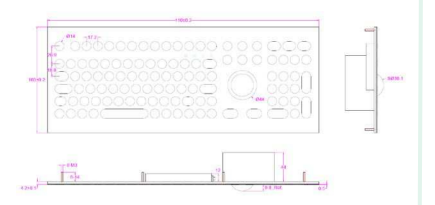
#### Schutzklasse frontseitig:

**IP65** 

#### Abmessungen:

ca. 410 x 160 mm / 1500g

## Zeichnung:



### Bestelldaten:

## Frontpanel-Einbau





Abbildung US-Layout

# Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 82 Tasten, Funktionstasten, und Clean-Funktion
- optischer Trackball 25mm (800dpi)
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß oder schwarz

## **Technische Daten:**

#### Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### Schnittstellen:

PS/2 oder USB

#### Tasten / Material:

82 Tasten, >1 Mio Schaltspiele, Tastenhub: ~0,45mm (3,5N)

Trackball, MS-Maus kompatibel, Edelstahl oder Resin

#### Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

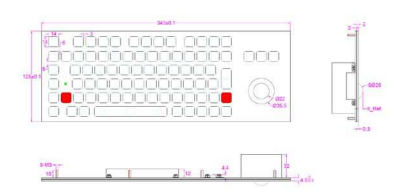
#### Schutzklasse frontseitig:

**IP65** 

#### Abmessungen:

ca. 343 x 125 mm / 1300g

## Zeichnung:



## **Bestelldaten:**

## Frontpanel-Einbau





Abbildung US-Layout

# Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 106 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- optischer Trackball 38mm (800dpi)
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß, schwarz oder grau

### **Technische Daten:**

#### Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### Schnittstellen:

PS/2 oder USB

#### Tasten / Material:

106 Omron-Tasten, >1 Mio Schaltspiele,

Tastenhub:  $\sim 0,45$ mm (2N)

Trackball, MS-Maus kompatibel, Edelstahl oder Resin

#### Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

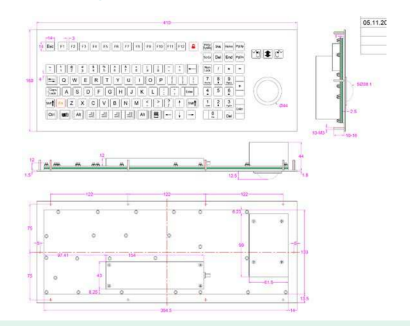
#### Schutzklasse frontseitig:

**IP65** 

#### Abmessungen:

ca. 410 x 160 mm / 1600g

## Zeichnung:



### Bestelldaten:

## Frontpanel-Einbau





Abbildung US-Layout

## Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 108 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- optischer Trackball 25mm (800dpi)
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß oder schwarz

### **Technische Daten:**

#### Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### Schnittstellen:

PS/2 oder USB

#### Tasten / Material:

108 Tasten, >1 Mio Schaltspiele,

Tastenhub:  $\sim 0.45$ mm (3.5N)

Trackball, MS-Maus kompatibel, Edelstahl oder Resin

#### Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

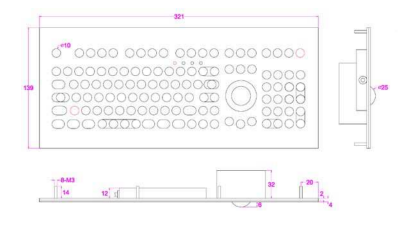
#### Schutzklasse frontseitig:

**IP65** 

#### Abmessungen:

ca. 321 x 139 mm / 1500g

## Zeichnung:



### Bestelldaten:

## Frontpanel-Einbau





Abbildung US-Layout

# Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 81 Tasten, Funktionstasten und Clean-Funktion
- optischer Trackball 38mm (800dpi)
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß oder schwarz

## **Technische Daten:**

#### Einbau:

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### Schnittstellen:

PS/2 oder USB

#### Tasten / Material:

81 Omron-Tasten, >1 Mio Schaltspiele,

Tastenhub:  $\sim 0.45$ mm (2N)

Trackball, MS-Maus kompatibel, Edelstahl oder Resin

#### Temperaturbereich:

Betrieb: -10 - +60°C, Lagerung: -20 -+70°C

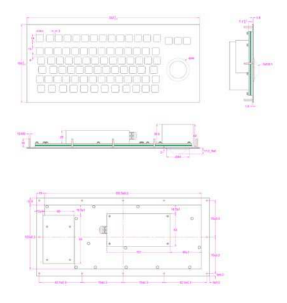
#### Schutzklasse frontseitig:

**IP65** 

#### Abmessungen:

ca. 333 x 150 mm / 1400g

## Zeichnung:



### Bestelldaten: