

# Folientastatur FKM-02

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 108 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- kapazitives Touchpad
- 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)  
Touchpad, MS-Maus kompatibel

#### **Temperaturbereich:**

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

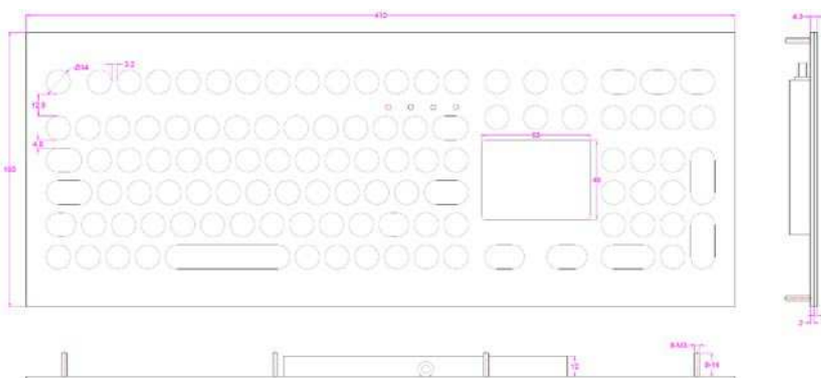
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 410 x 160 mm / 1300g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-02**

# Folientastatur FKM-05

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 81 Tasten, Funktionstasten, und Clean-Funktion
- kapazitives Touchpad
- 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 Tasten, >1 Mio Schaltspiele,  
Tastenhub: ~ 0,45mm (3,5N)  
Touchpad, MS-Maus kompatibel

#### **Temperaturbereich:**

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

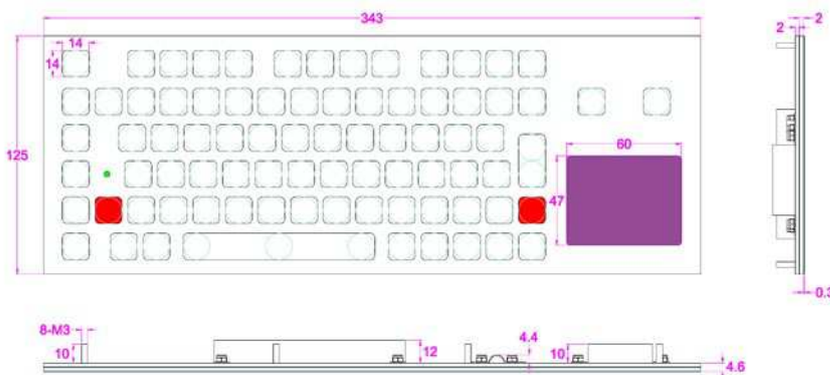
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 343 x 125 mm / 1300g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-05**

# Folientastatur FKM-09

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 105 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- kapazitives Touchpad
- 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:**

105 Omron-Tasten, >1 Mio Schaltspiele,  
Tastenhub: ~ 0,45mm (2N)  
Touchpad, MS-Maus kompatibel

#### **Temperaturbereich:**

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

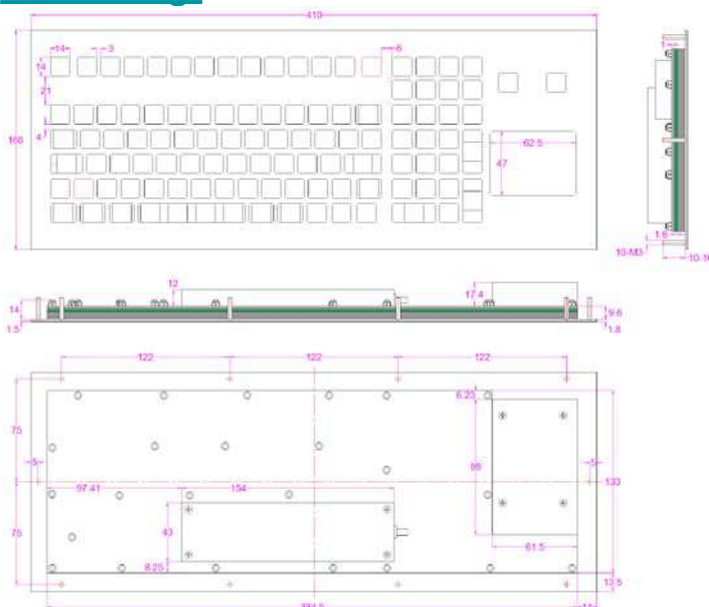
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 410 x 160 mm / 1500g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-09**

# Folientastatur FKM-11

## Frontpanel-Einbau

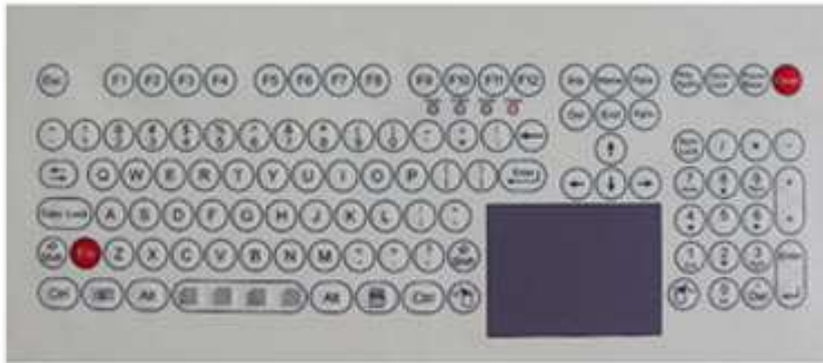


Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 107 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- kapazitives Touchpad
- 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: ~ 0,45mm (3,5N)  
Touchpad, MS-Maus kompatibel

#### **Temperaturbereich:**

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

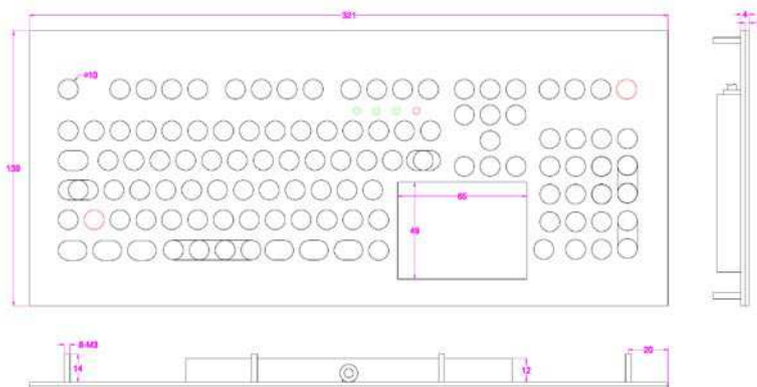
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 321 x 139 mm / 1400g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-11**

# Folientastatur FKM-17

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 108 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- kapazitives Touchpad
- 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: ~ 0,45mm (3,5N)  
Touchpad, MS-Maus kompatibel

#### **Temperaturbereich:**

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

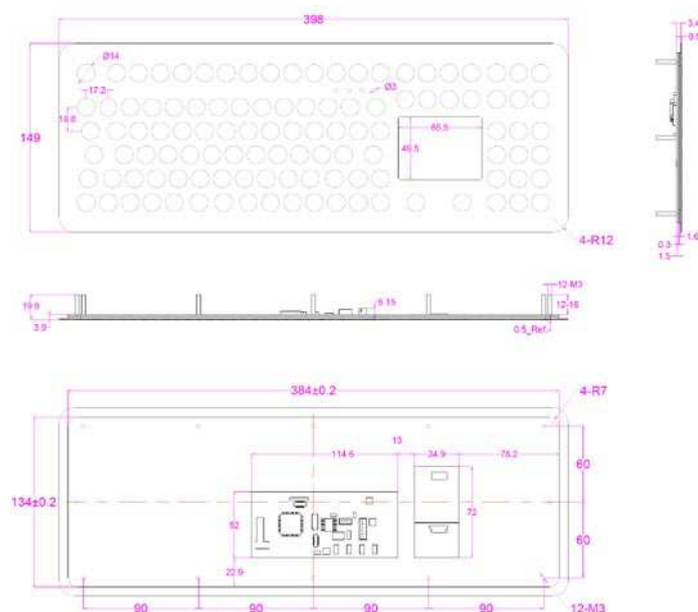
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 399 x 150 mm / 1400g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-17**

# Folientastatur KBB-10

## Backpanel-Einbau



deutsches Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul für rückseitigen Einbau (Backpanel-Montage)
- 83 Tasten, Nummernblock
- kapazitives Touchpad
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß

### Technische Daten:

#### **Einbau:**

rückseitig, Befestigung über Bohrungen

#### **Schnittstellen:**

PS/2 oder USB

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

83 Tasten, >1 Mio Schaltspiele,  
Tastenhub: ~ 0,45mm (3,5N)  
Touchpad, MS-Maus kompatibel

#### **Temperaturbereich:**

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

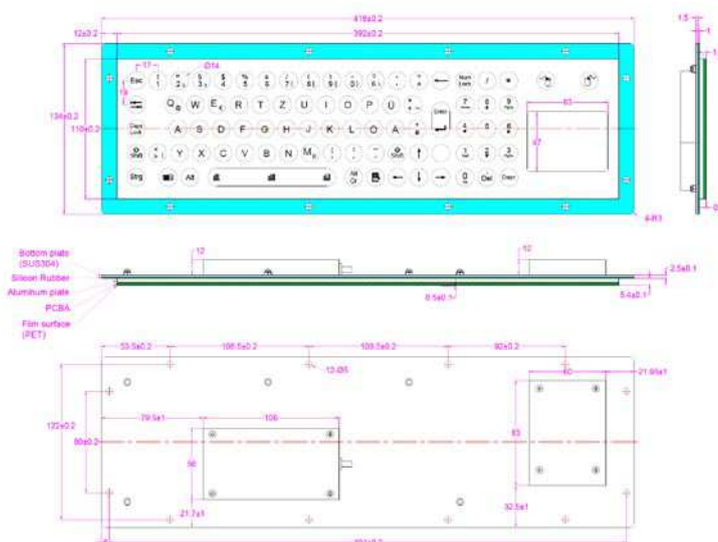
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 392 x 110mm / 1500g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**10020272** KBB-10 dt. Layout, USB