



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 107 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß oder schwarz

### Technische Daten:

#### **Einbau:**

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### **Schnittstellen:**

PS/2 oder USB

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

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

#### **Temperaturbereich:**

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

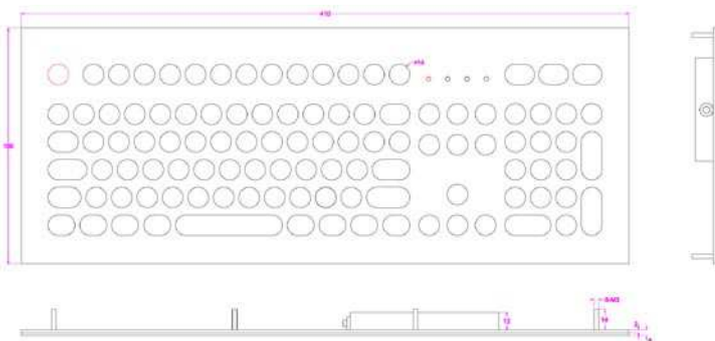
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 410 x 160 mm / 1200g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-01**

# Folientastatur FKM-06

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 47 Tasten
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß oder schwarz

### Technische Daten:

#### **Einbau:**

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### **Schnittstellen:**

PS/2 oder USB

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

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

#### **Temperaturbereich:**

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

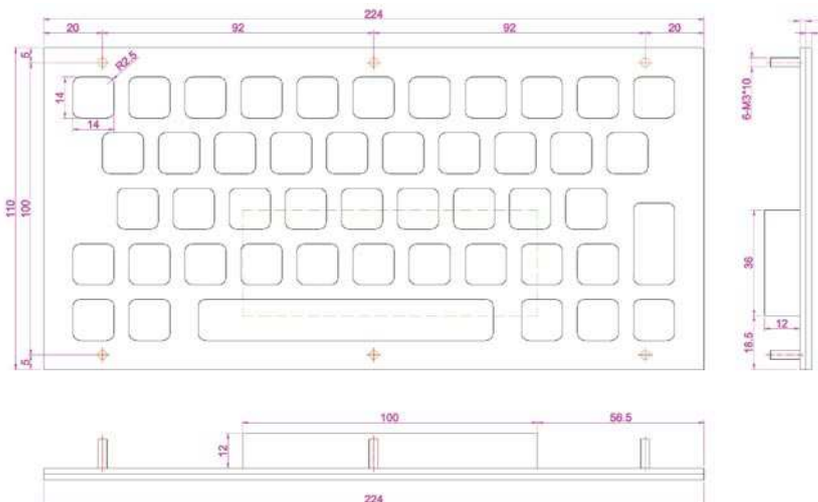
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 224 x 110 mm / 1000g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-06**

# Folientastatur FKM-07

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 78 Tasten, Funktionstasten und Clean-Funktion
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß oder schwarz

### Technische Daten:

#### **Einbau:**

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### **Schnittstellen:**

PS/2 oder USB

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

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

#### **Temperaturbereich:**

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

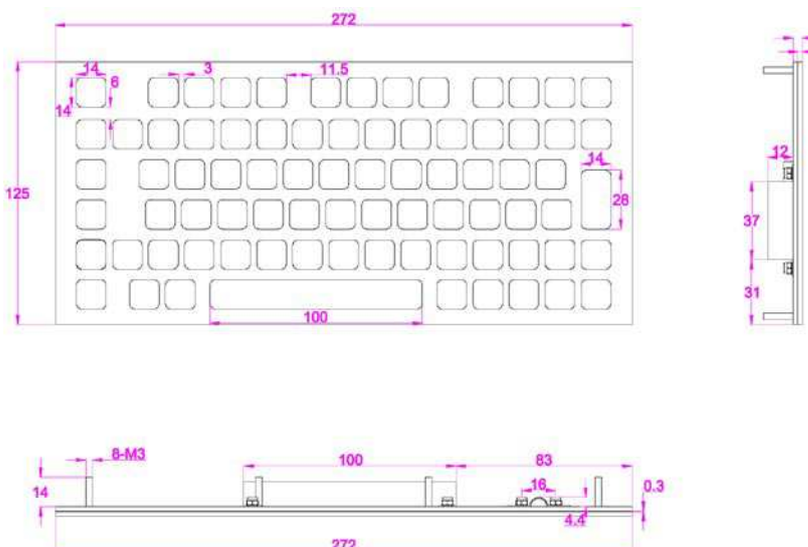
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 272 x 125 mm / 1200g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

FKM-07

# Folientastatur FKM-12

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 107 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß oder schwarz

### Technische Daten:

#### **Einbau:**

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### **Schnittstellen:**

PS/2 oder USB

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

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

#### **Temperaturbereich:**

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

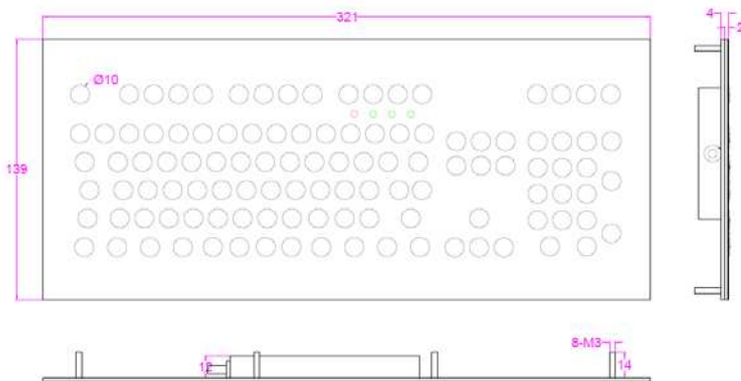
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 321 x 139 mm / 1300g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-12**

# Folientastatur FKM-13

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 103 Tasten, Funktionstasten, Nummernblock und Clean-Funktion
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß oder schwarz

### Technische Daten:

#### **Einbau:**

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### **Schnittstellen:**

PS/2 oder USB

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

103 Omron-Tasten, >1 Mio Schaltspiele, Tastenhub: ~ 0,45mm (2N)

#### **Temperaturbereich:**

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

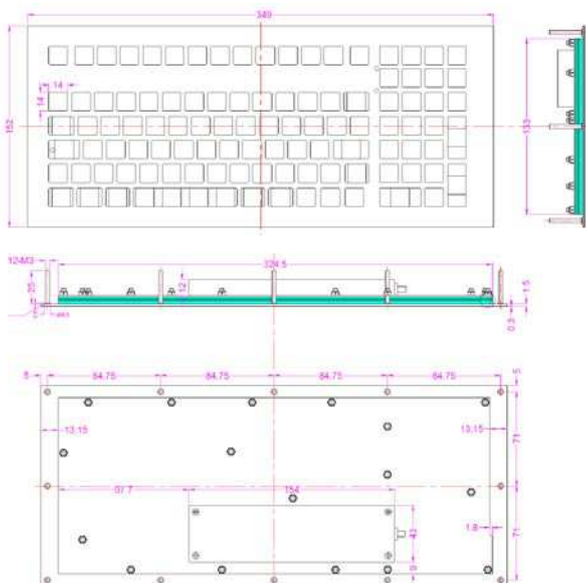
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 349 x 152 mm / 1200g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

FKM-13

# Folientastatur FKM-14

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 78 Tasten, Funktionstasten, und Clean-Funktion
- PS/2 oder USB Schnittstelle
- Folienfarbe weiß oder schwarz

### Technische Daten:

#### **Einbau:**

frontseitig, Befestigung über rückseitige Gewindebolzen

#### **Schnittstellen:**

PS/2 oder USB

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

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

#### **Temperaturbereich:**

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

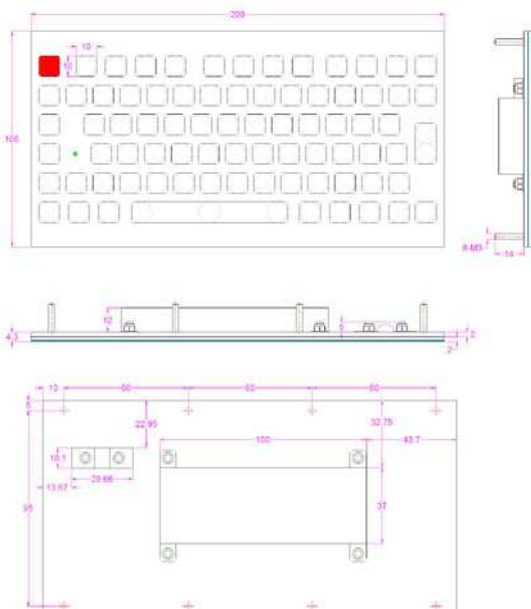
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 200 x 105 mm / 1100g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-14**

# Folientastatur FKM-15

## Frontpanel-Einbau



Abbildung US-Layout

### Übersicht:

- folienüberzogene Tastatur
- Modul mit rückseitigen Gewindebolzen zur Panelmontage
- 81 Tasten, Funktionstasten, und Clean-Funktion
- 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: ~ 0,45mm (2N)

#### **Temperaturbereich:**

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

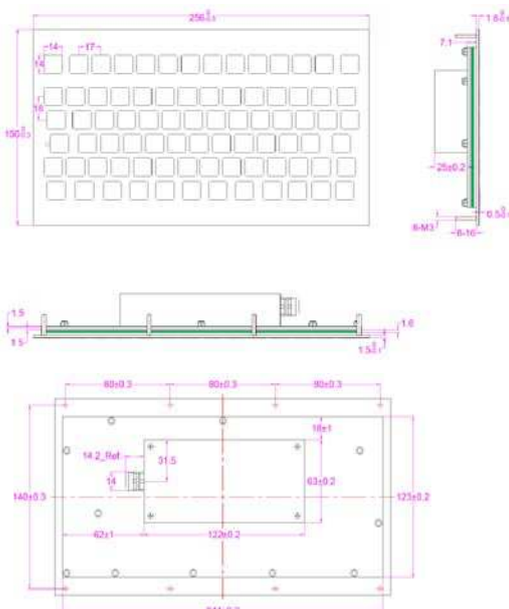
#### **Schutzklasse frontseitig:**

IP65

#### **Abmessungen:**

ca. 256 x 150 mm / 1000g

### Zeichnung:



### Bestelldaten:

**FKM-15**