

## KME-74 Terminalmodule

Besonders kompakte Tastenmodule  
Anschluß mit Internet-Spezifischen  
Tasten durch die Abmaße besonders für  
Terminals geeignet.



## Beschreibung



Diese Reihe von HF-Tastaturen können sowohl hinter Glas als auch hinter jedem anderen nicht metallischen Werkstoff mit einer Dicke von bis zu 10 mm eingesetzt werden. Selbstverständlich sind die Tastaturen dann frontseitig komplett dicht und je nach Glas- oder Werkstoffstärke sehr vandalenresistent.

Diese Eigenschaft gepaart mit den geringen Abmaßen ermöglichen eine komplett neue Gestaltung Ihres Terminals.

### Anwendungsgebiete:

Alle Arten von Terminals AUCH IM AUSSENBEREICH!!

Medizinisches Umfeld, da das Bedienfeld auch mit starken Reinigungsmitteln gereinigt werden kann.

Lebensmittel verarbeitung

### Besonderheiten:

Die Tastatur ist auch mit einer weiteren Leiste erhältlich, auf der man zusätzliche Tasten wie z.B. Internet-spezifische Tasten hinterlegen kann.

Die Tastaturen werden als Standard im deutschen Layout ausgeliefert. Unsere HF-Tastaturen können jedoch auch Ihren Bedürfnissen im Bezug auf Layout und Schnittstellen kundenspezifisch angepasst werden. Sprechen Sie mit uns.

Bitte sehen Sie sich die [HF-Hauptseite](#) an, um mehr über das HF-Prinzip zu erfahren.

## Technische Daten

### Mechanische Daten

Schutzgrad: IP65  
Kabellänge: 180 cm

### Tasten

Tastenmechanik: Opto-Mechanik  
Tastenzahl: 74  
Tastaturlayout: Frei  
Lebenszeit: 30 Mio. Betätigungen min.

### Elektrische Daten

Anschluß: [PS/2](#)

---

### Temperaturbereich

Betriebstemperatur: von 0 °C bis +50 °C

Lagertemperatur: von -20 °C bis -60 °C

---

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KM1180	KME-74-USB	PS/2 Anschluss

[sales@www.tastaturen.com](mailto:sales@www.tastaturen.com) Anrufen: (0 89) 89 43 99-0 Faxen: (0 89) 89 43 99-11