

## KWD-85 Silikontastatur als Frontplattenversion

Frontplattenversion mit integriertem Touchpad oder Trackball und einem frontseitigem Schutzgrad von IP65



### Beschreibung



### Anwendungsbeispiele:

Für diese Produktserie gibt es viele Anwendungsbereiche. Die Tastaturen lassen sich sowohl im industriellen und medizinischen Bereich als auch in Infoterminals sehr gut einsetzen.

### Besonderheiten:

- Die KWD-85 Frontplattenversion hat ein hervorragendes Tastgefühl durch einen deutlichen Schnappeffekt. Die durchdachte Kontaktgestaltung garantiert eine sichere Kontaktgabe an jeder Stelle.
- Als Frontplattenversion ist die Tastatur auch wahlweise mit integriertem [Trackball](#) (38mm) oder kapazitivem [Touchpad](#) (IP65) erhältlich.
- Als AT- oder [PS/2](#)-Version verfügbar. Jetzt neu auch mit [USB](#)-Anschluss.
- Extrem flache Einbautastatur mit integrierten Stehbolzen zur einfachen Montage in vorhandene Pultgehäuse.
- Durch die geschlossene Silikonmatte wird ein hoher Schutzgrad (ähnlich IP65) erreicht.
- Das Tastenlayout ist bewusst kompakt gewählt, d.h. dem Standardlayout angepasst. So hat die Tastatur auch einen integrierten Nummernblock in einer farblich anders gekennzeichneten Ebene.
- Selbstverständlich dürfen die Windows95-Tasten nicht fehlen. Die LED-Statusanzeige gibt optisch Auskunft über den Zustand der Tastatur. Die auf die Metallfront geklebte [Designfolie](#) hat eine grau-weiße Grundfarbe ähnlich RAL 9002.
- Andere Ländervarianten auf Anfrage erhältlich.

**Technische Daten****Mechanische Daten**

Abmaße:	400 x 134 x 15,6 mm
Schutzgrad:	frontseitig IP65
Gehäusematerial:	Metall
Farbe:	grau
Kabellänge:	180 cm

**Tasten**

Tastenmechanik:	Carbon-Kontakt
Tastenzahl:	85
Tastaturlayout:	Deutsch
Lebenszeit:	1 Mio. Betätigungen min.
Schaltkraft:	1,2 N
Schaltweg:	1,2 mm
Tastenbedruckung:	Siebdruck

**Elektrische Daten**

Anschluss:	<a href="#">PS/2</a> und <a href="#">USB</a>
Zusatzanschluß:	für <a href="#">Touchpad</a> PS/2
Betriebsspannung:	5 V
Stromaufnahme:	20 mA

**Umwelt**

Betriebstemperatur:	von -0 °C bis +50 °C
Lagertemperatur:	von -25 °C bis +60 °C

<b>Katalognr.</b>	<b>Artikelbezeichnung</b>	
<i>Mit integriertem Touchpad</i>		
KR1131	KWD-85-FT-Touch-USB-PS2-Ger	USB und PS/2 Anschluss, deutsches Layout
KR1132	KWD-85-FT-Touch-PS2-US	USB und PS/2Anschluss, US Layout
<i>Mit integriertem Trackball</i>		
KR1133	KWD-85-FT-Track-PS2-Ger	USB und PS/2 Anschluss, deutsches Layout
KR1134	KWD-85-FT-Track-PS2-US	USB und PS/2 Anschluss, US Layout

**Zubehör****Katalognr. Artikelbezeichnung**

ZK1289	PS/2 Anschlusskabel Keyboard KWD-83/85	Anschlusskabel PS/2
--------	---	---------------------

**Katalog-Querverweise**

Klick!	Titel
	<b>KWD-83/85-Serie (IP65) mit Trackball oder Touchpad</b> Tastaturen in Silikontechnologie. Die Serie ist in verschiedenen Bauformen erhältlich.
	<b>PI 069 - 03.02.2005 Mit neuem Controllersystem: KWD-85 Silikontastatur</b> GeBE entwickelt neues Tastaturcontroller System GCK-990

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