

Einbautastatur

KWD-83



Eignung	<p>Die Silikontastatur aus der KWD-Serie empfiehlt sich vor allem für Anwendungen in der Industrie bzw. in rauen Umgebungen. Durch die kompakte Bauform mit geringer Einbauhöhe und kleinen Abmessungen findet sie auch bei beengten Verhältnissen ausreichend Platz.</p> <p>Die Tastatur verfügt über eine robuste Frontplatte aus Aluminium mit frontseitigem Schutz nach IP65.</p> <p>Die Tastenmechanik basiert auf Carbon-Kontakten und vermittelt ein sehr gutes Schreibgefühl. Die Lebensdauer der Tasten beträgt > 1 Mio. Schaltspiele.</p> <p>Konstruktionsbedingt erfüllt diese Tastatur nicht die ergonomischen Anforderungen an Bürotastaturen.</p>
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none">• Flache Einbautastatur mit besonders geringem Platzbedarf• Kompaktes Layout mit integriertem Nummernblock, farblich gekennzeichnet in zweiter Ebene• Einfache Montage über integrierte Stehbolzen an der Frontplatte• LED-Status-Anzeigen
Inbetriebnahme	<p>Der Anschluss an den Rechner erfolgt über den USB- oder PS/2-Stecker des fest integrierten Kabels.</p>
Aufstellung	<p>Die Tastatur ist einsatzbereit und kann sofort integriert und in Betrieb genommen werden.</p>

Pflegehinweise	Vorbereitung
	Sichern Sie Ihre Eingaben und schließen Sie alle Programme. Sind Tastatur und Maus über USB angeschlossen, stecken Sie diese ab oder fahren den Rechner herunter. Wenn die Tastatur oder die Maus angeschlossen bleiben, empfiehlt es sich, den Computer auszuschalten. Schließen Sie die Geräte nach der Reinigung wieder an und starten Sie den Computer gegebenenfalls neu.
	Reinigung
	Sprühen Sie etwas Flüssigkeit auf einen Lappen, Schwamm, weiche Bürste oder direkt auf die Oberfläche der Tastatur. Wischen Sie die Oberfläche der Tastatur ab.
	Ungeeignete Reinigungsflüssigkeiten / Methoden
	<ul style="list-style-type: none"> • Auf Erdöl basierenden Reinigungsflüssigkeiten, wie Benzin, Terpentin oder Öl • Azeton, Reinigungsflüssigkeiten mit über 10% Chlorid, Temperatursterilisation, • Reinigungspads oder andere grobe Schwämme oder Tücher
	Empfohlene Reinigungsflüssigkeiten
	<ul style="list-style-type: none"> • Haushaltschlorid (Natriumhypochlorit); 10% Chlorid, 90% Wasser • auf Isopropanol basierende Reinigungsmittel 3.5% Isopropanol, 0.5% Propylenglykol, 96% inaktive Bestandteile • reiner Alkohol (100%), antibakterielle Seife und warmes Wasser • CIDEX OPA Lösung (0.55% Ortho-phthalaldehyde)

Artikelnummern	Katalognummer	Bezeichnung	Layout, Schnittstelle
USB-Anschluss	KM1206	KWD-83-Front-USB-Ger	Deutsch, USB
	KM1207	KWD-83-Front-USB-US	US-Euro, USB
PS/2-Anschluss	KM1198	KWD-83-Front-PS/2-Ger	Deutsch, PS/2
	KM1199	KWD-83-Front-PS/2-US	US-Euro, PS/2

BEDIENUNGSANLEITUNG OPERATING INSTRUCTIONS

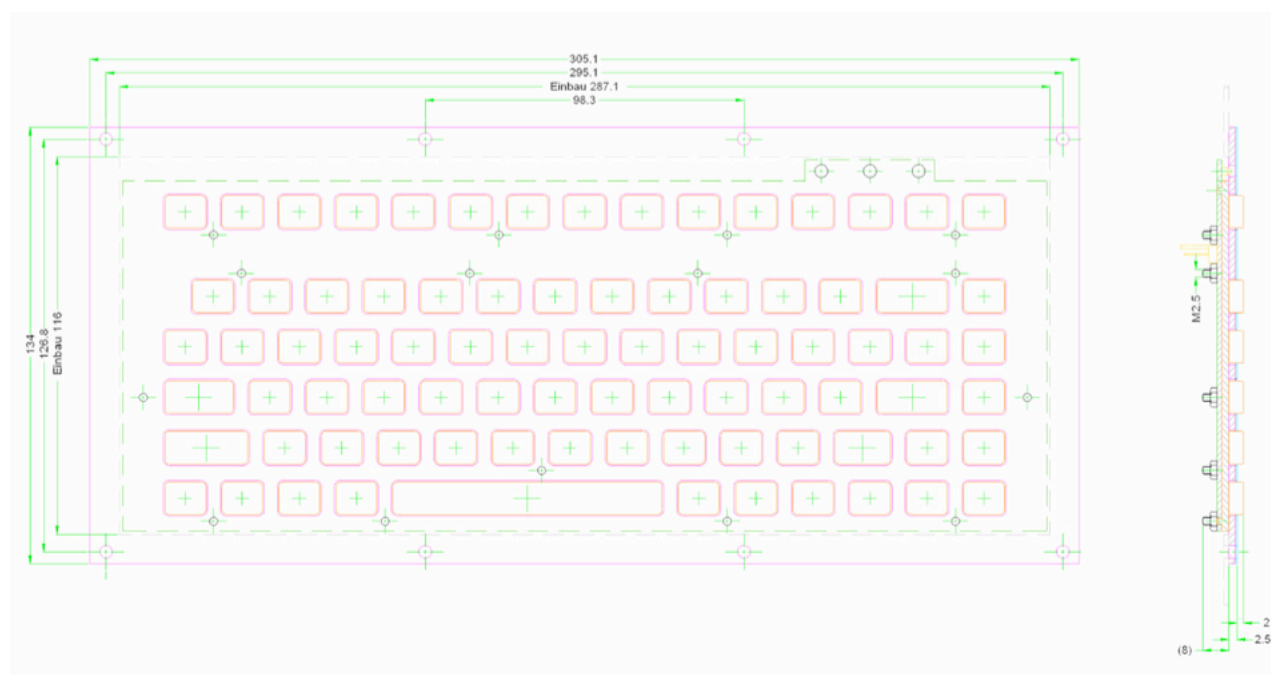
tastaturen.com[®]

A GeBE COMPANY

www.tastaturen.com[®]

Technische Daten												
Mechanik	Gehäuse:	Einbau										
	Material Frontplatte:	Aluminium										
	Schutzgrad:	IP65 frontseitig										
	Abmaße:	305 x 134 x 10 mm										
	Kabellänge:	180 cm										
	Gewicht:	0,6 kg										
	Tasten	Tastenmechanik:	Carbon-Kontakt									
Tastaturlayout:		Deutsch										
Tastenzahl:		83										
Schaltkraft:		1,2 N										
Schaltweg:		1 mm										
Tastenbedruckung:		Siebdruck										
Elektrische Daten	Anschluss:	USB oder PS/2										
	Steckerbelegung:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Signal</th> <th>USB-Anschlusskabel</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>USB_DM</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>USB_DP</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>GND</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Signal	USB-Anschlusskabel	Vcc	1	USB_DM	2	USB_DP	3	GND	4
		Signal	USB-Anschlusskabel									
		Vcc	1									
		USB_DM	2									
USB_DP	3											
GND	4											
Betriebsspannung:	5 V											
Stromaufnahme:	20 mA											
Umwelt	Betriebstemperatur:	von 0°C bis +50°C										
	Lagertemperatur:	von -20°C bis +60°C										
Lebensdauer	Schaltzyklen:	ca. 1 Mio. Betätigungen min.										

Einbauzeichnung



Deutsches Layout

