

KWE-96-Tisch mit integriertem Touchpad.

Wasserdichte Tastatur im stabilem Metallgehäuse mit integriertem Touchpad.



Beschreibung

Wenn's rundherum turbulent zugeht, ist diese Tastatur in ihrem Element. Im Industriebetrieb oder in der Montagehalle. Schmutz, Staub, Wasser, rauhe Männerhände oder mal ein kräftiger Stoß - die KWE-Tastatur läßt sich nicht so leicht erschüttern, denn die Elektronik ist sicher in einem robusten Metallgehäuse untergebracht.

Das Gehäuse hat auf der Unterseite Schienen für Käfigmuttern, daß es keine Beine kriegt.

Mit ihrer Höhe von nur 25 mm ist diese Tastatur eine der flachsten Industrietastaturen.

Das Design des Gehäuses beweist, daß auch Tastaturen für den rauen Einsatz schön aussehen können.

Microsoft -Seriel-Mouse kompatibel oder [PS/2](#)

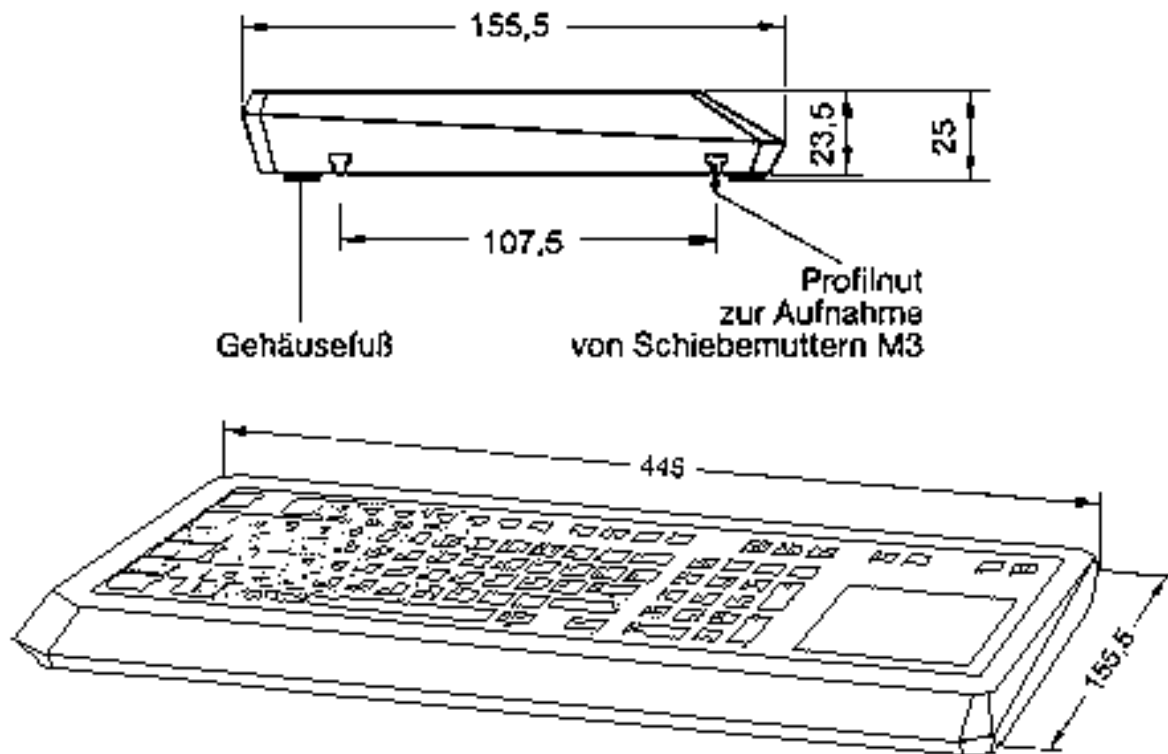
Die Finger Mouse kann mit Standard-Mousetreibern benutzt werden.

Anklicken mit der Linken Mouse-Taste kann durch kurzes Berühren des Sensors ausgelöst werden

Eigenschaften Folie

- Polyester mattiert, Tasten mit Hochprägung
- Farbe Gehäuse RAL7024 Graphitgrau, Folie RAL 7000 Fehgrau, Tasten und Sensorfeld RAL7035 Lichtgrau und RAL 5014 Taubenblau

Alle Ausführungen sind auch in der Ländervariante US erhältlich



Technische Daten

Mechanische Daten

Abmaße:	403 x 155,5 x 25 mm
Gehäusematerial:	Metall
Schutzgrad:	IP65
Farbe:	schwarz
Kabellänge:	180 cm

Tasten

Tastenmechanik:	Kurzhubtaste
Tastenzahl:	102
Tastaturlayout:	MF2-Deutsch, MF2-Länder
Lebenszeit:	1 Mio. Betätigungen min.
Tastenbedruckung:	Laser-Druck

Elektrische Daten

Anschluß:	PS/2
Zusatzanschluß:	für Maus PS/2
Betriebsspannung:	$5 \pm 0,25$ V
Stromaufnahme:	70 mA

Temperaturbereich

Betriebstemperatur:	von -20 °C bis +70 °C
Lagertemperatur:	von -40 °C bis +85 °C

Katalognr.

Artikelbezeichnung

KW1018

KWE-96-TT-PS2-Touch-Ger

PS/2 Anschluß, deutsches Layout

KW1177	KWE-96-TT-PS2-Touch-US	PS/2 Anschluß, US Layout
--------	------------------------	--------------------------

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1029	COM 9255	Adapterstecker PS/2 auf AT

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