

CK4

cleankeys®



EIGENSCHAFTEN

- Vollständig geschlossene Oberfläche aus Gorilla®-Glas
- Abwasch- und desinfizierbar; daher ein hohes Niveau bei Hygiene und Sauberkeit
- Komplettes Tastenlayout mit integriertem Touchpad
- Lautstärke und Sensitivität individuell einstellbar
- Keylock-Funktion zum Reinigen der Tastatur
- Vielfältige Möglichkeiten der Individualisierung
- Rückseitige VESA-Befestigung

TECHNISCHE DATEN

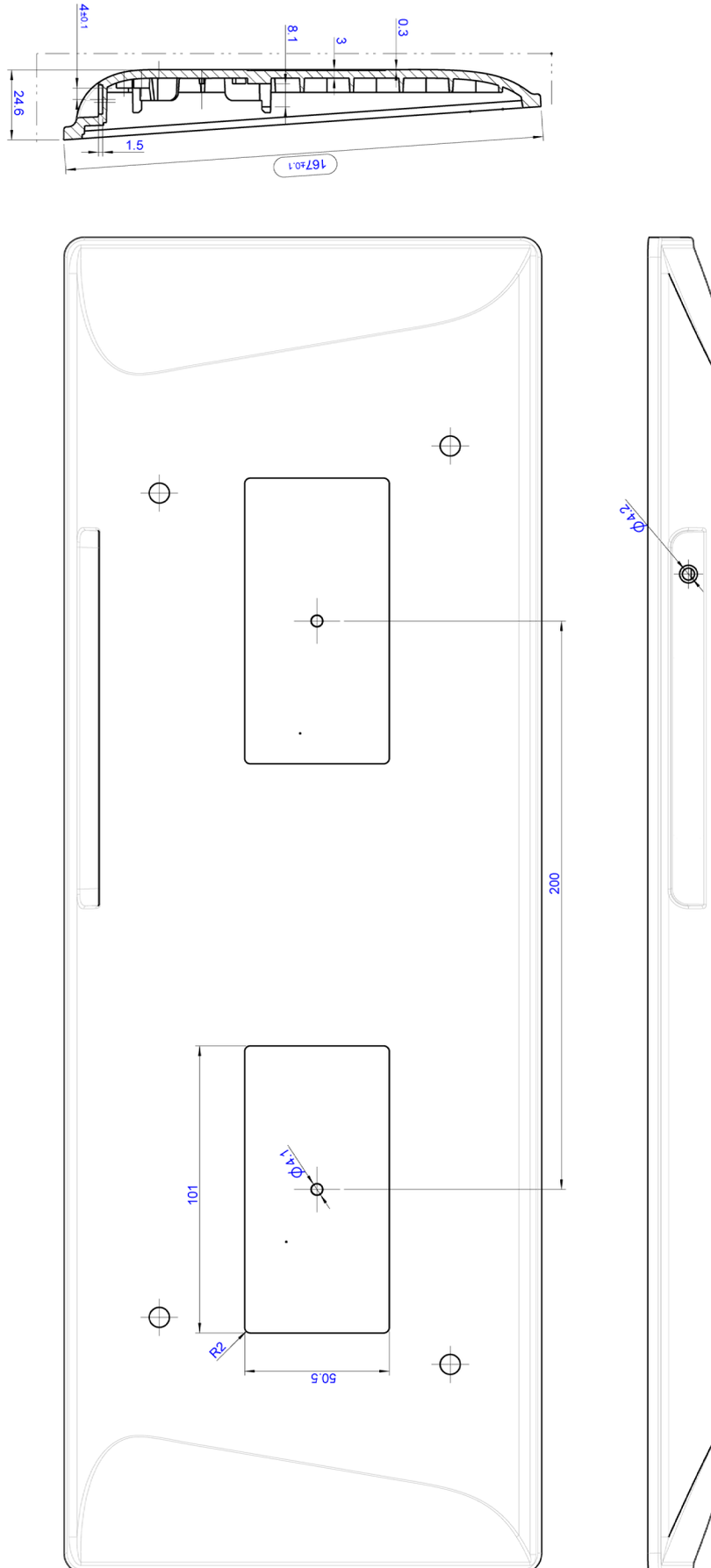
Bauform:	Desktoptastatur	Betriebstemperatur:	0 °C bis +60 °C
Schaltechnologie:	kapazitiv	Lagertemperatur:	-40 °C bis +65 °C
Tastenanzahl:	103	Gehäusematerial:	Kunststoff
Schnittstelle:	USB	Oberfläche:	0,8 mm Glas
Cursorsteuerung:	Touchpad	Abmessungen Tastatur:	470 x 167 x 25,4 mm
Schutzgrad:	spritzwassergeschützt	Sondertasten:	Keylock, Sensitivity, Volume
Schaltkraft:	0 N	Zulassungen:	CE, FCC Part 15 Subpart B

BESTELLINFORMATIONEN

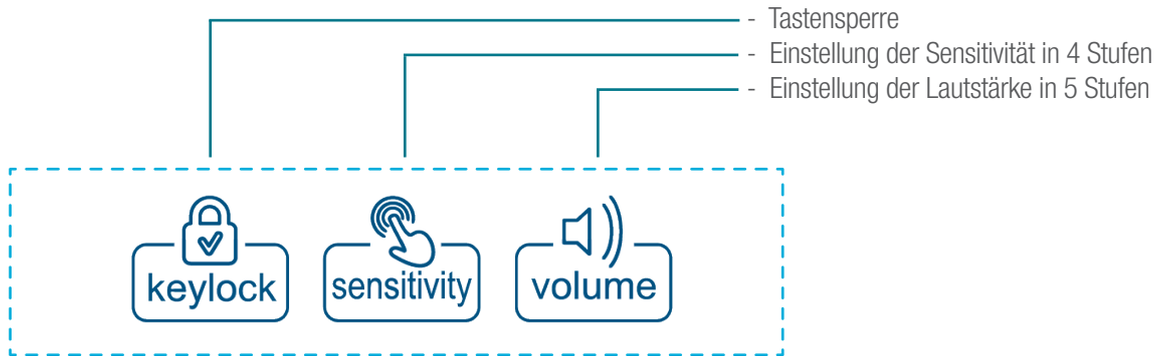
Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle	Layout
KR23210	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-DE	USB	Deutsch
KR23211	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-US/EU	USB	US/EU
KR23212	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-CZ	USB	Tschechisch
KR23213	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR	USB	Französisch
KR23214	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-CH	USB	Schweizerisch
KR23215	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-SKAN	USB	Skandinavisch
KR23216	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-US/ARAB	USB	US Arabisch
KR23217	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-UK	USB	UK Englisch
KR23218	TKR-103-TOUCH-KGEH-VESA-WHITE-USB-IT	USB	Italienisch

Andere Layouts auf Anfrage.

MAßZEICHNUNG



TASTENFUNKTIONEN

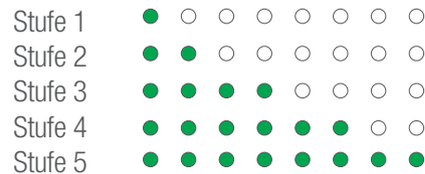


- - - - 8-LED-Kette zur Anzeige der Tastensperre sowie der Einstellung von Sensitivität und Lautstärke

Die Sensitivität kann wie folgt (aufsteigend) eingestellt werden.



Die Lautstärke kann wie folgt (aufsteigend) eingestellt werden.



KEYLOCK-FUNKTION

Halten Sie die Taste  ca. 2 Sekunden gedrückt - währenddessen blinken die 8 LED. Wenn sie dauerhaft grün leuchten, sind die Tasten gesperrt. Zur Entsperrung halten Sie die Taste  ebenfalls 2 Sekunden gedrückt bis die LED erlöschen. Die Tasten sind dann wieder in Funktion.

REINIGUNG

Die Glasoberfläche kann nun mit herkömmlichen Reinigungs- oder Desinfektionsmitteln gereinigt werden. Die chemische Beständigkeit der Glasoberfläche kann je nach Konzentration der Lösung und den jeweiligen Umgebungsbedingungen variieren. Wir empfehlen daher eine sorgfältige Prüfung der verwendeten Reinigungs- und Desinfektionsmittel auf ihre Wirkung auf Glasoberflächen.

INDIVIDUELLE MODIFIKATIONEN

- Logo hinzufügen (1 - 4 farbig)
- Neues Länderlayout
- Neues GUI-Design
- Kabelkürzung
- Änderung des Keytables (HID-Standard)