

## Datenblatt

### Cleankeys® CK4W Glastastatur

TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE



Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesem Produkt um ein nicht mehr verfügbares Produkt handelt (EOL). Wir beraten Sie gerne zu einem Ersatzprodukt.



<b>Bezeichnung</b>	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE
<b>Modell</b>	Cleankeys® CK4W - Glastastatur
<b>Artikelnummer</b>	KR24230, KR24231, KR25208, KR25205, KR25207, KR25206, KR25210, KR25211
<b>Oberfläche</b>	Glas
<b>Ausführung</b>	Desktop Gehäuse
<b>Layout</b>	Standardlayout
<b>Tastenzahl</b>	103
<b>Schalttechnologie</b>	kapazitive Sensoren
<b>Schaltkraft</b>	-
<b>Schaltweg</b>	-
<b>Schaltzyklen</b>	ca. 30 Mio.
<b>Cursorsteuerung</b>	Touchpad
<b>Technologie</b>	kapazitiv
<b>Front</b>	Glas

## Datenblatt

### Cleankeys® CK4W Glastastatur

TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE

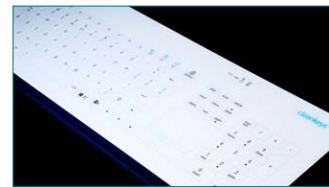


<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Schutzgrad</b>	IP65
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ... 45°C
<b>Lagertemperatur</b>	-10°C ... 45°C
<b>Gewicht</b>	710 g
<b>Abmessungen</b>	470 x 167 x 25,4 mm
<b>Schnittstelle</b>	Funk 2,4 GHz, USB
<b>Länderlayout</b>	DE, US, CH, FR, IT, SKAN, UK, US/ARAB andere Länderlayouts auf Anfrage
<b>Farbe</b>	weiß (RAL9002)
<b>Zusatzfunktion</b>	Clean Funktion (ausschaltbare Elektronik zur einfachen Reinigung), Funk
<b>Einsatzbereich</b>	Industrie, Medizin, Hygiene, Gerätebau, Design
<b>Zertifizierung</b>	CE, erfüllt die EMV Richtlinien der DIN EN 60601-1-2 Edition 4 (IEC 60601-1-2 Edition 4), FCC

# Datenblatt

## Cleankeys® CK4W Glastastatur

TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE



### EIGENSCHAFTEN

- Kabellose Tastatur mit vollständig geschlossener Oberfläche aus Gorilla®-Glas
- Abwasch- und desinfizierbar; daher ein hohes Niveau bei Hygiene und Sauberkeit
- Komplettes Tastenlayout mit integriertem Touchpad
- 2,4 GHz Funk Technologie
- Aufforderung zum Reinigen der Tastatur durch LED
- Lautstärke und Sensitivität individuell einstellbar
- Keylock-Funktion zum Reinigen der Tastatur
- Vielfältige Möglichkeiten der Individualisierung
- Rückseitige VESA-Befestigung
- Universal Wechselstrom-Adapter

### TECHNISCHE DATEN

Bauform:	Desktoptastatur	Betriebstemperatur:	0 °C bis +45 °C
Schalttechnologie:	kapazitiv	Lagertemperatur:	-10 °C bis +45 °C
Tastenzahl:	103	Gehäusematerial:	Kunststoff
Schnittstelle:	USB (USB-Dongle, 2,4 GHz)	Oberfläche:	0,8 mm Glas
USB-Kompatibilität:	compliant with USB 2.0	Abmessungen Tastatur:	470 x 167 x 25,4 mm
Cursorsteuerung:	Touchpad	Sondertasten:	Keylock, Sensitivity, Volume
Schutzgrad:	IP65	Zulassungen:	CE, FCC Part 15 Subpart B
Stoßfestigkeitsgrad:	IK10	Systemvoraussetzungen:	Win®, MacOS® u. Linux® *
Schaltkraft:	0 N		

### BESTELLINFORMATIONEN

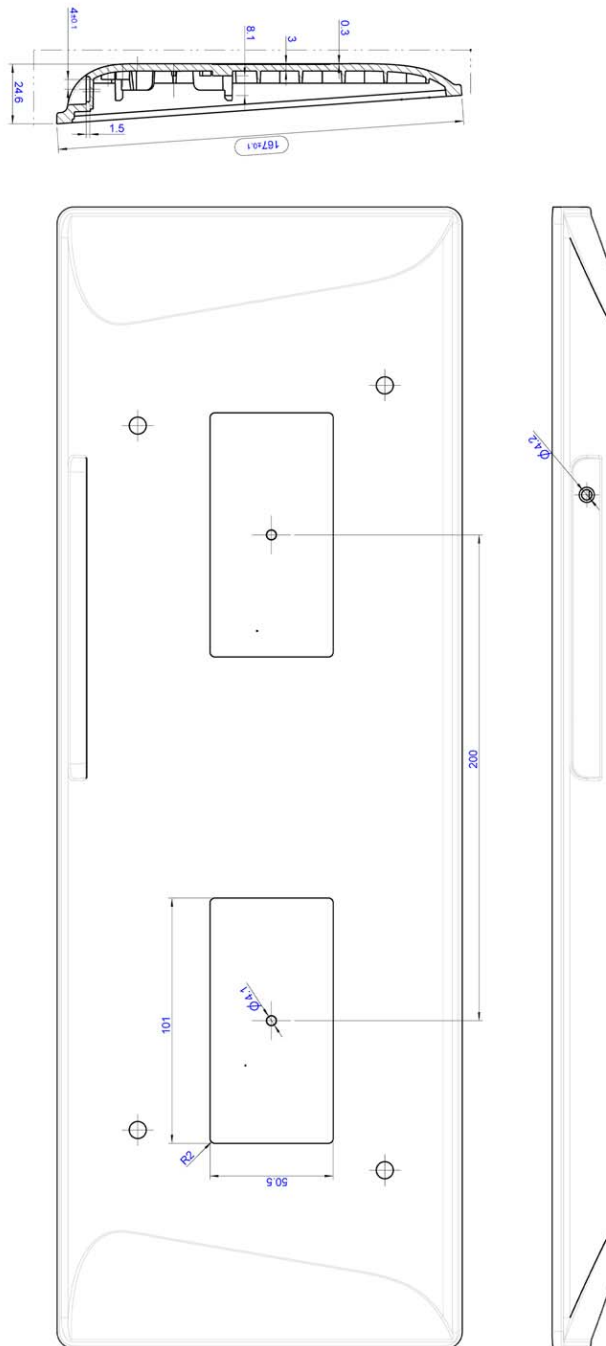
Kat.Nr.	Produktbezeichnung	Schnittstelle	Layout
KR24230	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-DE	USB	Deutsch
KR24231	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-US/EU	USB	US/EU
KR25207	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-CH	USB	Schweiz
KR25205	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-FR	USB	Französisch
KR25208	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-IT	USB	Italienisch
KR25206	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-SKAN	USB	Skandinavisch
KR25211	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-UK	USB	UK
KR25210	TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE-USB-US/ARAB	USB	US/Arabisch

Andere Layouts auf Anfrage.

# Datenblatt

Cleankeys® CK4W Glastastatur

TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE



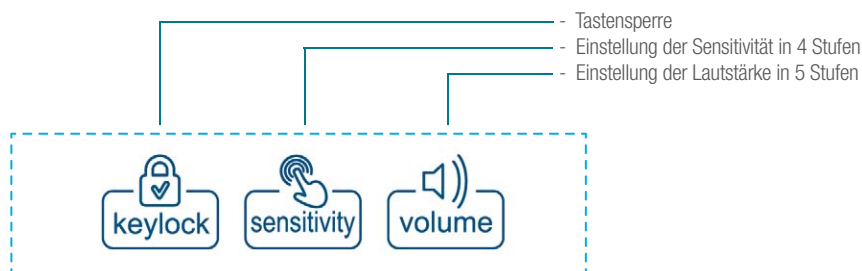
# Datenblatt

## Cleankeys® CK4W Glastastatur

TKR-103-TOUCH-RF-KGEH-VESA-WHITE

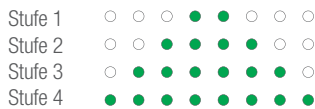


### TASTENFUNKTIONEN

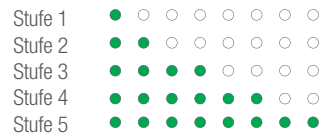


--- 8-LED-Kette zur Anzeige der Tastensperre sowie der Einstellung von Sensitivität und Lautstärke

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)