

Edelstahl-Einbautastatur

KVK-65



Eignung	<p>Die Edelstahltastatur aus der KVK-Serie im kompaktem Layout empfiehlt sich vor allem für Anwendungen in der Industrie bzw. in rauen Umgebungen und im öffentlichen Bereich. Sie verfügt über eine robuste Frontplatte und Tastenkappen aus Edelstahl und ist für den Fronteinbau mit Stehbolzen vorbereitet. Durch den konstruktiven Aufbau ist sie gegen Vandalismus geschützt.</p> <p>Die Elektronikbauteile und die Tastenführungen der Tastatur sind gegen Eindringen von Staub- und Wasser nach Schutzart IP65 geschützt.</p> <p>Die Tastenmechanik basiert auf einer Silikonschaltmatte mit Karbonkontakten und vermittelt ein angenehmes Schreibgefühl durch Langhubtasten und geringer Betätigungskraft. Die Lebensdauer der Tasten beträgt > 1 Mio. Schaltspiele.</p> <p>Konstruktionsbedingt erfüllt die Edelstahltastatur nicht die ergonomischen Anforderungen an Bürotastaturen.</p>
Inbetriebnahme	<p>Der Anschluss an den Rechner erfolgt über den USB- oder PS/2-Stecker.</p>
Aufstellung	<p>Die Tastatur ist einsatzbereit und kann sofort eingebaut und in Betrieb genommen werden.</p>

Pfleheinweise	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 des Gerätes ab.
	Tipps
	<ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie keine auf Erdöl basierenden Reinigungsflüssigkeiten, wie Benzin, Terpentin oder Öl. • kein Azeton • keine Reinigungsflüssigkeiten mit über 10% Chlorid • keine Temperatursterilisation • kein Gebrauch von Reinigungspads oder anderen groben Schwämmen oder Tüchern
	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%) • CIDEX OPA Lösung (0.55% Ortho-phthalaldehyde) • antibakterielle Seife und warmes Wasser

Technische Daten		
Mechanik	Frontplatte:	Edelstahl
	Schutzgrad:	IP65 frontseitig
	Abmaße:	303 x 111,85 x 18,85 mm
	Kabellänge:	150 cm
	Gewicht:	0,500 kg
Tasten	Tastenmechanik:	Silikonschaltmatte
	Tastaturlayout:	DE, US
	Tastenzahl:	65
	Schaltkraft:	0,65 N
	Schaltweg:	1,5 mm
	Tastenbedruckung:	Laser
Elektrische Daten	Anschluss:	USB oder PS/2
	Betriebsspannung:	5 V
	Stromaufnahme:	max. 15 mA
Umwelt	Betriebstemperatur:	von 0°C bis +60°C
	Lagertemperatur:	von -40°C bis +70°C
Lebensdauer	Schaltzyklen:	ca. 1 Mio. Betätigungen

Artikelnummern	Katalognummer	Bezeichnung	Layout, Schnittstelle
USB-Anschluss	KV1393	KVK-65-USB-Ger	Deutsch, USB
	KV1394	KVK-65-USB-US	US, USB

Zeichnungen / Ansicht

