

PC-TASTATUR MIT INTEGRIERTEM MAGNET- U. CHIPKARTENLESER

AK-882 SERIE INDUSTRIAL KEY



ENTSCHEIDENDE VORTEILE

- + PC-Tastatur mit 104/105 Tasten
- + Mechanisches MX Gold Cross Point Kontaktsystem
- + Integrierter 3-Spur Magnetkartenleser mit 500.000 Zyklen
- + Integrierter Chipkartenleser (Markenchipsatz / OEM-Version)
- + PC/SC und CCID kompatibel
- + Eine USB-Schnittstelle für Tastatur, Magnet- und Chipkartenleser
- + Deutsches Markenprodukt

TECHNISCHE DATEN



Tastatur			
Kompatibilität		x	Alle Betriebssysteme, die eine Standard USB-Tastatur unterstützen
Temperaturbereich		x	Lagerung -20° bis +60°C; Betrieb 0° bis +50°C
Spannungsversorgung		x	5 V +/-10% am USB Port
Stromaufnahme		x	max. 100mA (Full Power Device)
Schnittstelle		x	USB 2.0 Full Speed (12 Mbps)
Abmessungen		x	Ca. 470 x 190 x 47 mm
Gewicht		x	1.500 g (ohne Verpackung)
LED Statusanzeigen		x	Caps Lock, Num Lock, Scroll Lock
Tastenhub		x	Ca. 4,0 mm +/- 0,5 mm
Lebensdauer der Einzeltasten		x	>50 Mio Betätigungen je Einzeltaste
Magnetkartenleser			
Zyklen		x	ca. 500.000 Zyklen
Kompatibilität		x	ISO 7812
Chipkartenleser			
Lebensdauer		x	Ca. 200.000 Zyklen
Protokolle		x	Class A (5V), B (3V), C (1.8V) Prozessorkarten: ISO 7816 - 1, 2, 3, 4: T=0, T=1; Speicherkarten: ISO 7816 - 10: S=8, S=9, S=10;
Kompatibilität		x	PC/SC, CCID, EMV
Zulassungen, Zertifikate		x	CE, FCC
Konformität		x	- konform zu EMV2000 Book 1 Version 4.0 - erfüllt BGI-650 Leitfaden für Ergonomie - deutsche Länderversion mit DIN-konformem Layout

ARTIKELNUMMERN/BESTELLNUMMERN

Beispiel: Tastatur AK-882 kabelgebunden, USB, Schwarz, Deutsch		AK-882-U123	-	B	-	GE
Kabelgebunden, USB-Anschluss		AK-882-U123	-	y	-	x
Platzhalter z Ausführung/Option	Platzhalter y Farbe	Platzhalter x Länderversion				
Ausführung: Kabelgebunden U123 = USB-Anschluss, integrierter 3-Spur-Magnetkartenleser und Chipkartenleser	W = Hellgrau B = Schwarz (Standard)	GE = Deutsch US = US Englisch Andere Ländervarianten auf Anfrage!				