

MID-32 Folientastatur

Modular-Gastronomietastatur mit 32 frei programmierbaren Tasten



Beschreibung

Anwendungsbeispiel:

Modulares programmierbares Tastatursystem für Kassen und Meßsysteme.

Eigenschaften

- Frei programmierbare Kassentastaturen
- Tastenfelder mit 32 Tasten und Magnetkartenleser verfü- und anreihbar
- Nur eine Zentraleinheit pro System für alle Module erforderlich (Master)
- Module werden mittels Buchse und Stecker einfach durchgeschleift
- Vielfältige Tastenkappen möglich
Tastfelder standardmäßig mit wiederbeschriftbaren Tastenkappen, Gr. 1 x 1 in Farbe WHITE201 mit durchsichtigen Abdeckplättchen

Systemvoraussetzung:

- DOS ® , Win 3.1x ® , Wind 95 ® , Win 98 ® und Win NT ® , Win 2000 ®

Technische Daten**Mechanische Daten**

Gehäuse:	Tischgehäuse (gespritzt)
Gehäusematerial:	Kunststoff
Schutzgrad:	IP65
Farbe:	grau
Abmaße:	93,2 oder 246 x 210,2 oder x 210 x 42,5 oder x 42,5 mm
Gewicht:	0,350 kg
Gehäusematerial:	Kunststoff
Schutzgrad:	IP20
Gehäusematerial:	Kunststoff
Farbe:	Computer-grau
Kabellänge:	180 cm oder 180 cm

Tasten

Tastenmechanik:	Cherry MX-Taster oder OMRON Tasten
Tastenzahl:	32 oder 128
Lebenszeit:	50 Mio. Betätigungen min. oder 1 Mio. Betätigungen min.
Schaltkraft:	0,6 oder 2,6 N
Schaltweg:	4 oder 0,3 mm

Elektrische Daten

Anschluss:	PS/2
------------	----------------------

Umwelt

Betriebstemperatur:	von 0 °C oder von 0 °C bis +50 °C oder bis +50 °C
Lagertemperatur:	von -10 °C bis +70 °C

Lieferinformationen**Software und kabel**

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KM1163	MID-32-Folie-PS/2	Modular-Kassentastatur, PS/2 Anschluss
KM1160	MID-32-Slave	Modular-Kassentastatur, Ohne Controller

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel
	MID Folientastatur-Serie Modular-Gastronomietastatur mit 32/64/96/128 frei programmierbaren Tasten

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