

Tastaturmodule

Tastaturmodule mit 32 bis 128 freiprogrammierbaren Tasten.



Beschreibung

Egal, ob als Teil eines größeren Touch me Systems oder als stand-alone Tastatur - auch hier wird Flexibilität groß geschrieben.

Eigenschaften:

- Jedes Modul ist mit besonders langlebigen Cherry [MX-Tastern](#) bestückt
- Die freiprogrammierbaren Tastenpositionen können sowohl einzeln als auch mit 2- und 4-fach Tasten bestückt werden.
- Die Bodenplatte aus Metall verstärkt das Gerät und schützt gegen EMV und andere störende Strahlungen.
- Die Verbindung zu anderen Modulen erfolgt intern. Somit sind keine Kabel sichtbar.

Mit Hilfe der ChangeMe Software kann die Tastatur an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

- Die Software erkennt automatisch die Konfiguration der Hardware
- Jede Taste ist auf bis zu 4 Ebenen belegbar.
- Es können Einzel- Doppel- oder Vierfach Tasten programmiert werden.
- Die Tasten können mit Einzel-Keycodes, Tastenfolgen und Makros belegt werden.
- Einstellungen wie ein Piep, die Wiederholrate oder Pausen können jeder Taste einzeln zugewiesen werden.
- Wenn das Layout festgelegt ist, kann ein Blatt mit den entsprechenden Labels ausgedruckt werden.
- Es werden stets alle modernen Windowsversionen ab Windows 95 unterstützt.

Eine Vielzahl von kundenspezifischen Anpassungen sind möglich:

- Ihre Hard- und Softwarekonfigurationen können bereits ab Werk geliefert werden.
- Tastenkappen sind in verschiedenen Farben erhältlich.
- Egal, ob Sie ein anderes Gerät ebenfalls integrieren möchten, oder ob Sie ein anderes Touch möchten - Unser Entwicklungsteam hat immer ein offenes Ohr für Ihre Anliegen!
- Die Gehäuse können in Ihrer gewünschten RAL-Farbe hergestellt werden.

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um die Entwicklung Ihrer persönlichen Lösung zu besprechen.

Technische Daten

Mechanische Daten

Gehäuse: Tischgehäuse
 Gehäusematerial: Kunststoff
 Schutzgrad: IP40
 Farbe: anthrazit
 Abmaße: 100 oder 253 oder 176 oder 329 x 222 x 42 mm

Tasten

Tastenmechanik: Cherry [MX-Taster](#)
 Tastenanzahl: 32 oder 96 oder 64 oder 128
 Tastaturlayout: frei
 Lebenszeit: 50 Mio. Betätigungen min.
 Tastenbedruckung: frei beschriftbar

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
KP1168	TM-KMX032A	Modul mit 32 freiprogrammierbaren Tasten
KP1171	TM-KMX064A	Modul mit 32 freiprogrammierbaren Tasten
KP1172	TM-KMX096A	Modul mit 32 freiprogrammierbaren Tasten
KP1173	TM-KMX128A	Modul mit 32 freiprogrammierbaren Tasten

Zubehör

Katalognr.	Artikelbezeichnung	
ZK1312	KB-Master	Tastatur Mastercontroller
ZX1181	Linker Abschluß	Linker Abschluß aller TouchMe Module
ZK1313	Master Kabel	Kabel Master Modul -> PC
ZX1182	Rechter Abschluß	Rechter Abschluß aller TouchMe Module

Katalog-Querverweise

Klick!	Titel
	Das TouchMe Konzept Das flexible Bindeglied zwischen Mensch und Maschine
	Kundenspezifische Tastenkappen Für jede Aufgabe auch die passende Tastenkappe für einfache Bedienung und erhöhte Sicherheit

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