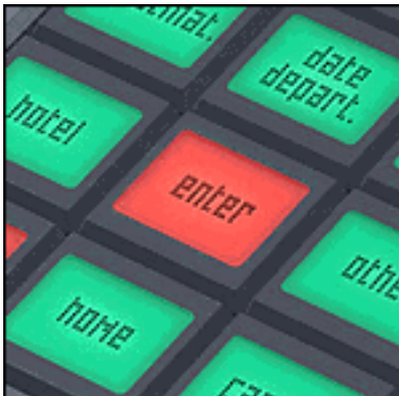


## Das Chameleon

Die Tastatur, die sich Ihren Bedürfnissen anpasst.



## Beschreibung



### Change Me!

Die Chameleon Tastatur mit ihren 16 LCD- und 12 Standard-programmierbaren Tastern bietet dem Anwender eine nie dagewesene Flexibilität in Funktion und Design.

#### Die 16 LCD-Taster:

Die Taster haben eine Auflösung von 32x16 Bildpunkten (Pixel). Es können entweder 2 Zeilen Text oder beliebige Graphiken in dieser Auflösung dargestellt werden.

Die Displays können mit 8 verschiedenen - Dunkelgrün

Farben ausgeleuchtet werden:

- Hellgrün
- Dunkelrot
- Hellrot
- Dunkelorange
- Hellorange
- Grün-Orange
- Rot-Orange

Die Taster können auf bis zu 24 Ebenen programmiert werden. So können insgesamt 384 verschiedene Funktionen programmiert werden!

#### Die 12 Standardtasten:

Diese Tasten am unteren Rand der Tastatur sind ebenfalls programmierbar und haben keinen unmittelbaren Einfluß auf die LED-Tasten.

Die 12 Tastenpositionen sind ab Werk mit 12 Einzeltasten ausgerüstet. Es können aber auch 2-fach- oder 4-fach Tasten aufgesteckt werden.

Die Tasten bestehen aus einem Grundkörper und einer klaren Abdeckkappe. Dazwischen können Papierstreifen eingelegt werden um die jeweilige Programmierung anzuzeigen.

#### Anwendungsgebiete:

- Day trading und banking Systeme
- Callcenter
- Multifunktionelle Bedienterminals
- Industrielle Steuerungen
- Studio- und Audioanlagen
- Infoterminals
- Medizintechnik

### Flexibilität durch Erweiterungen:

Dieses Modul kann mit anderen Peripheriegeräten zu einem zusammenhängenden Bedienterminal zusammengesetzt werden.

Mögliche Peripherie:

LCD-Display mit oder ohne Touch

- Standardtastatur
- Magnet- oder [Barcode](#)kartenleser
- [Touchpad](#) oder [Trackball](#) als Mausersatz
- I.D. Geräte wie Fingerabdruckscanner oder Kellnerbutton



### Technische Daten

#### Mechanische Daten

Gehäuse:	Tischgehäuse (gespritzt)
Gehäusematerial:	Kunststoff
Schutzgrad:	IP40
Abmaße:	221,7 x 138,1 x 41,7 mm
Gewicht:	0,5 kg

---

#### Tasten

Tastenmechanik:	Goldkontakt
Tastenzahl:	28
Tastaturlayout:	Spezial

---

**Elektrische Daten**

Anschluss:	<a href="#">PS/2</a>
Betriebsspannung:	5 V
Stromaufnahme:	1400 mA

**Umwelt**

Betriebstemperatur:	von 0 °C bis +40 °C
Lagertemperatur:	von -20 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit:	20% bis 80% (nicht kondensierend)

**Ergänzende Informationen**

Stromversorgung:	Extern
Auflösung der LCD-Tasten:	32x16 Bildpunkte (Pixel)

Katalognr.	Artikelbezeichnung
KP1122	Chameleon PS/2 Anschluss

**Zubehör**

Katalognr.	Artikelbezeichnung
ZK1311	Chameleon Power Stromversorgung für Chameleon
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
	<b>PI 045 - 10.10.2002 Das Chameleon</b> Anpassung ist alles!
	<b>Das TouchMe Konzept</b> Das flexible Bindeglied zwischen Mensch und Maschine
	<b>Kundenspezifische Tastenkappen</b> Für jede Aufgabe auch die passende Tastenkappe für einfache Bedienung und erhöhte Sicherheit