

## Kundenspezifische Lösungen

### Sie benötigen ein spezifisches Eingabegerät für Ihr Produkt?

Dann sind Sie bei Elex Elektronik in den besten Händen. Wir fertigen und entwickeln seit über 30 Jahren am Standort Mannheim individuelle, elektronische Lösungen.

Unser Anspruch ist es, Ihre Anforderungen zielgerecht zu erfüllen. Dafür garantieren wir Exklusivität, schnelle Umsetzung und umfassende Unterstützung.



## Industrieelektronik und Consumer-Anwendungen auf höchstem Niveau

- Entwicklung und Design
- Kompletter Gerätebau
- SMD-Bestückung
- Konventionelle Bestückung
- Kabelkonfektionierung

## Kundenspezifische HMI für Ihre Produkte

### Neue Ideen und individuelle Lösungen



## SO FINDEN SIE UNS

### Elex Elektronik GmbH

Am Schäferstock 1  
68163 Mannheim

Fon 06 21- 41 91 60  
Fax 06 21 - 4 19 16 55

[www.elex-elektronik.de](http://www.elex-elektronik.de)  
[info@elex/elektronik.de](mailto:info@elex/elektronik.de)



*elex*<sup>®</sup>  
Lösungen mit Elektronik

# KETTLER

- ✓ Schnelle Umsetzung der Projekte
- ✓ Variantenvielfalt und individuelles Design
- ✓ Auf Wunsch auch kleinere Stückzahlen
- ✓ Entwickelt und produziert in Mannheim

*elex*<sup>®</sup>  
Lösungen mit Elektronik



## Variantenvielfalt und individuelles Design auch in kleineren Stückzahlen

**Unsere Eingabegeräte überzeugen durch optimale Bedienbarkeit und individuelles Design.**

Hierbei bewegen wir uns technologisch auf dem neuesten Stand. So können wir sowohl Touchscreen- und kapazitive Oberflächen als auch klassische Eingabegeräte mit Tastensteuerung anbieten. Auch die dazugehörige Software stammt aus dem Hause Elex Elektronik. Hier ist von der klassischen Benutzeroberfläche bis zur umfangreichen Menüführung alles möglich. Durch unsere flexible Produktion am Standort Mannheim können wir auf evtl. Änderungswünsche schnell

reagieren. Auch die Abbildung einer Variantenvielfalt für Geräte unterschiedlicher Ausprägungen ist für uns kein Problem. Und das alles bei individuellen Stückzahlen. Sie steuern Ihren Bedarf, wir produzieren und liefern.

**Noch Fragen? Kontaktieren Sie uns.  
Wir sind gerne für Sie da.**



## Schnelle Umsetzung

**Wir unterstützen und beraten Sie bei der Entwicklung oder übernehmen diese vollständig.**

Durch den Einsatz zahlreicher Technologien können wir bereits heute diverse namhafte Hersteller zu unseren Kunden zählen.



### TECHNISCHE DATEN

- Mögliche Bedienkonzepte:
- Kurzhubtasten
- Touch Bedienung
- Kapazitive Bedienfelder
- Wheel-Slider



### TECHNISCHE DATEN

- Exklusive Gehäuse
- Ideal für Laborbedingungen
- Auf Wunsch wasserdicht
- Kopplung über App, Bluetoothschnittstelle und serieller Bus