

## Die vielseitigen Schalter der Firma C&K



Neu im Portfolio.



### Autorisierter Distributor.

- Die vielseitigen C&K Schalter werden unter anderem in der Industrie, in Fahr- und Flugzeugen, in medizinischen Geräten für minimal-invasive Eingriffe, in Servern, Telefonanlagen, in Konsumgütern und in Bezahlssystemen, wie Kartenlesegeräten, eingesetzt
- Verschiedenste Schaltertypen wie Taster, Schiebe-, Dreh-, Kipp- und Wippschalter
- Erfüllung der ISO Normen 9001, 14001, 50001, IATF 16949 und erteilte Zertifikate der Luft- und Raumfahrtindustrie
- Einsatz in geschützten Bereichen



# Unser Portfolio - geprüfte Qualität.

## Die Schalter des Herstellers C&K



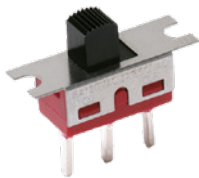
C&K bietet eine breite Palette an **Mini-Druckschaltern**, die für die anspruchsvollsten Anwendungen konzipiert sind.

Die **Druckknopfschalterserie** für Oberflächenmontage- und Schalttafeleinbau umfasst Druck- und einrastende Versionen.



Die **Tastschalter** sind für die Anwendung in anspruchsvollen Umgebungen konzipiert.

Die **Schnappschalter** haben eine Vielzahl von Betätigungs-konfigurationen, elektrische Nennwerte von niedrigen Werten bis zu 30 A und einen großen Bereich von Betätigungskräften.



Die **Schiebeschalter** sind für Leiterplatten-, Oberflächenmontage- und Schalttafeleinbau geeignet. Sie verfügen über Zwangsrastung, Abdichtung und kurzschließende oder nicht kurzschließende Kontakte.

**DIP-Schalter** für die Oberflächenmontage verfügen über eine Vielzahl von Betätigungsarten und sind in Oberflächenmontage-, Durchgangsloch-, rechtwinkligen und vertikalen Montageoptionen erhältlich.



Mit 19 verschiedenen Serien von **Kontaktschaltern** bietet C&K eine große Auswahl an SMT-, Durchgangsloch-, Panel- und Snap-in mit Gehäuse- und Schraubmontageversionen.

Die **Vier-Wege-Schalter** sind miniaturisierte, kompakte und multidirektionale Produkte und verfügen über einen einstellbaren 4-Wege-Richtungsschalter, der zum Beispiel für die Spiegelsteuerung ausgelegt ist.



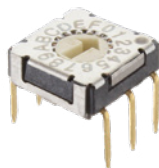
Die große Auswahl an **Kippschaltern** umfasst Niederspannungs-Miniatur-, Subminiatur- und Ultra-Miniatur-Modelle, bis hin zu Hochleistungsversionen mit 10 A.

Die **Wippschalter** sind in beleuchteter und abgedichteter/wasserdichter Ausführung erhältlich. Sie sind für Oberflächenmontage und Schalttafeleinbau geeignet.



Die in Kunststoff- oder Metallgehäusen erhältlichen **Schaltenschlüssel** unterstützen eine Vielzahl von Sicherheitsanforderungen.

**Drehschalter** sind für Anwendungen von 10 mA bis 12 A erhältlich. Mit mehrpoligen, Halb Zoll-, Rota-Slide-, Power-Rota-Slide- und Subminiatur-Varianten bieten die Schalter kurzschließende und nicht kurzschließende Kontakte.



### Einsatzbeispiele:

- Airbags
- Aufzüge
- Bedienpaneele
- Bürogeräte
- Cockpits
- Computer
- Fahrzeugtechnik
- Fernbedienungen
- Garagentoröffner
- Haushaltsgeräte
- Heizungstechnik
- Kabinenleuchten
- Kassen-/Bezahlssysteme
- Lautstärkeregelung
- Medizinische Geräte
- Messinstrumente
- Mobiltelefone
- Motorräder
- Nutzfahrzeuge
- Sensoren
- Sicherheitssysteme
- Stromversorgung
- Tastaturen
- Telefon/Netzwerk
- Thermostate
- Timer
- Türen

[www.boersig.com](http://www.boersig.com)

