

**MAYSER®**  
Polymer Electric

**Kosten** reduzieren?  
Zeit **sparen?**

Schaltelemente Federkontakt-  
Selbstkonfektion



**wasserdicht**  
**wirtschaftlich**  
**flexibel**



# Schaltelemente Selbstkonfektion durch Federkontakte vor Ort

Sie sind Profi, wenn es um Tore geht. Ihre Kunden schätzen konstruktive Lösungen abgestimmt auf die jeweiligen individuellen baulichen Anforderungen. Sicher, bewährt und zuverlässig.

Die Optimierung der Produktion und Beschaffung zugekaufter Komponenten ist ein aktuelles Thema für Sie. Ihre Forderung: Schneller, flexibler, wirtschaftlicher. Darüber haben wir uns Gedanken gemacht. Ganz im Sinne eines Systemlieferanten und Spezialisten für Sicherheitstechnik.

**Das Ergebnis:**  
Eine professionelle Ausstattung für die Schaltelemente Selbstkonfektion vor Ort. Und das unabhängig von jeder Werkstatt. Sie garantiert Schaltelemente für Schaltleisten in bewährter Mayser-Qualität selbst zu fertigen. Einfach und sicher in der Handhabung. Und das ohne großen Maschinenpark.

Wenn wir Sie neugierig gemacht haben, dann rufen Sie uns an. Detaillierte Dokumentationsunterlagen liegen für Sie bereit und gerne beraten wir Sie auch persönlich.

## Selbstkonfektion von Schaltelementen mit Federkontaktplatten: Wie funktioniert das?

Die professionelle Schaltelemente-Selbstkonfektion mittels Federkontakten wurde speziell für die Fertigung direkt vor Ort an der Baustelle entwickelt. In einem praktischen Servicekoffer steht die komplette Ausstattung für schnelle und unkomplizierte Vor-Ort-Konfektion

der Schaltelemente zur Verfügung. Ganz Mayser-typisch ist das Prinzip äußerst einfach: Ein Kontaktschlauch wird auf Maß abgelängt. Anschließend werden die Schaltelement-Einzelteile – Kontaktschlauch, Federkontaktleiterplatten, Endkappen und Klemmhülsen – mithilfe der beigelegten Presszange zu einem funktionssicheren, wasser- und staubdichten Schaltelement zusammgeführt.



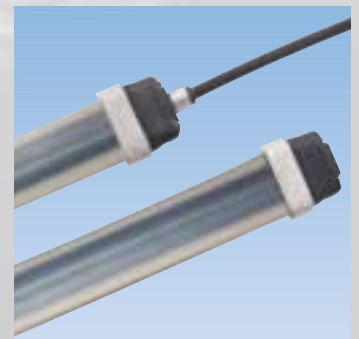
Das Schaltelement vor der Montage.



Servicekoffer mit Standardausstattung



Pressen der Endkappen



Das fertige Schaltelement.

## MAYSER®

Mayser GmbH & Co. KG  
Polymer Electric  
Örlinger Str. 1 - 3  
89073 Ulm  
Germany  
Tel. +49 731 2061-0  
Fax +49 731 2061-222  
<http://www.mayser.de>  
E-Mail: [pe@mayser.de](mailto:pe@mayser.de)



Für eine professionelle und komfortable Schaltelemente-Selbstkonfektion in Ihrer Produktion

haben wir bei Mayser eine spezielle Abläng- und Anspritzvorrichtung entwickelt.