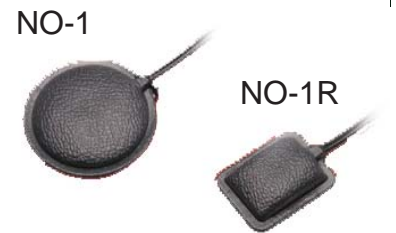
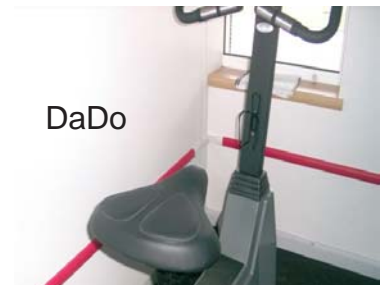
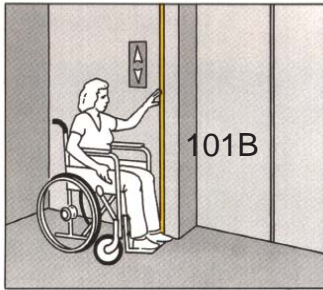


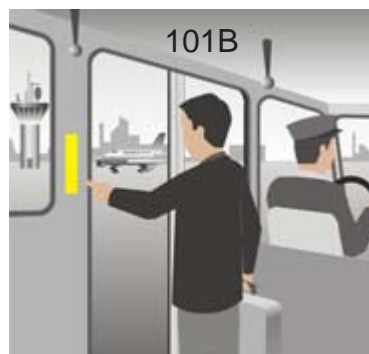
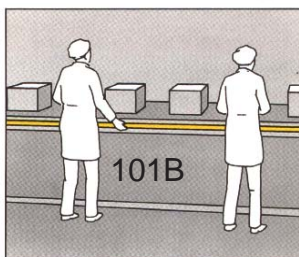
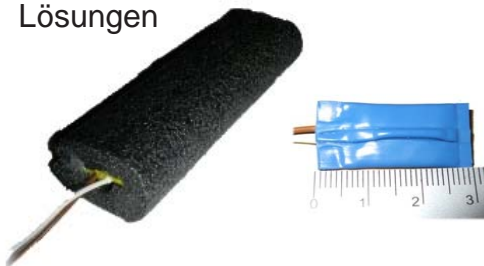
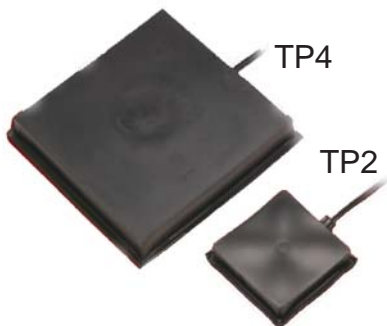
# Handtaster



Bandschalter



Kundenspezifische Lösungen





# Universell - Robust - Flexibel

## Was...

sind Handtaster Produkte von Tapeswitch?

Eine Vielzahl der Tapeswitch Produkte benötigen so wenig Auslösekraft, so dass diese mit Betätigung durch Finger, Hand, Arm, Ellenbogen, Schulter, Kopf, Hüfte, Knie, Bein, Fuß usw. einfachst ausgelöst werden können.

Basis fast aller dieser unterschiedlichen Varianten sind die Bandschalter, die in den verschiedensten Versionen zur Verfügung stehen. Der Bandschalter ist ein Schaltelement, das an jeder beliebigen Längsstelle durch Druck von oben auf das Außenmaterial betätigt werden kann. Da also kein bestimmter Punkt aufgesucht werden muss um eine Schaltung erfolgen zu lassen, handelt es sich um ein Band, dass an allen Längsstellen schaltet.

Ob als kurzer oder langer Streifen oder um etwas herum gewickelt oder um Ecken verlegt oder mehrere nebeneinander oder als Fläche aufgebaut oder in eine Umhüllung eingebaut oder....oder...

Der Möglichkeiten sind wenig Grenzen gesetzt.

## Wer...

kann Handtaster nutzen? Jeder!

Ob in der Industrie oder dem Handwerk an Maschinen, Anlagen und Automaten. In Banken, Polizeistationen, Krankenhäusern, Altenheimen, Sportveranstaltungen. In Bussen und Schienenfahrzeugen. Ob als Start, Stop, Alarmsignal, Zeitmessung, usw..

## Wann...

setzen Sie Ihren ersten Schalter von Tapeswitch ein? Senden Sie uns Ihre Aufgabenstellung und lassen Sie sich beraten.



# Technische Informationen

| Produkt                                      | Material | Betätigungskraft<br>(14mm Prüfkörper) | Gewicht              | Abmessungen<br>LxB in mm | Höhe<br>in mm | Spannung<br>Schaltstrom | Schutz-<br>art | Farbe(n)<br>ggf. nur Oberlage |
|--|----------|---------------------------------------|----------------------|--------------------------|---------------|-------------------------|----------------|-------------------------------|
| 101B   | PVC      | <12N                                  | 75g/m                | L x 19mm                 | 4,7mm         | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | gelb, schwarz                 |
| 141BPH                                       | PVC      | <8N                                   | 100g/m               | L x 14.2mm               | 6,8mm         | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | rot, weiß                     |
| 121BP  | PVC      | <5N                                   | 65g/m                | L x 14.2mm               | 3,8mm         | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | grün                          |
| TS3  | PVC      | <9N                                   | 120g/m               | L x 14.2mm               | 8,4mm         | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | rot, schwarz, gelb            |
| TS6  | PVC      | <6N                                   | 300g/m               | L x 18mm                 | 15,6mm        | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | rot, schwarz                  |
| TS16   | PVC      | <6N                                   | 350g/m               | L x 18mm                 | 22,1mm        | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | rot, schwarz                  |
| TS26   | EPDM     | <30N                                  | 700g/m               | L x 25,4mm               | 39,1mm        | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | rot, schwarz, weiß            |
| NO-1   | PVC      | <25N                                  | 10g                  | 37mm rund                | 7mm           | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | schwarz                       |
| NO-1R  | PVC      | <25N                                  | 10g                  | 20mm x 30mm              | 7mm           | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | schwarz                       |
| 111/111B                                     | PVC      | <19N                                  | 170g                 | 130mm x 50mm             | 7mm           | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | schwarz                       |
| TP2  | PVC      | <5N                                   | 30g                  | 57mm x 57mm              | 9mm           | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | schwarz                       |
| TP4  | PVC      | <5N                                   | 150g                 | 114mm x 114mm            | 14mm          | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | schwarz                       |
| TAH  | PVC      | <19N                                  | 130g                 | 130mm x 50mm             | 9mm           | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | weiß                          |
| RMM  | PVC      | <5N                                   | 0,7g/cm <sup>2</sup> | min 55x55mm              | 7mm           | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | rot, schwarz, gelb            |
| RMS  | PVC      | <8N                                   | 0,5g/cm <sup>2</sup> | min 40x40mm              | 4mm           | max. 24VDC @ 0,15A      | IP65           | rot, schwarz, gelb            |
| DaDo   | PVC      | <8N                                   | 1100g/m              | L x 47mm                 | 17mm          | max. 30VDC @ 1A         | IP65           | grau/rot, blau                |
| und viele weitere Kundenspezifische Lösungen |          |                                       |                      |                          |               |                         |                |                               |

## Wo...

finden sie weitere Einzelheiten über Produkte die auch mit Finger, Hand, Arm, Ellenbogen, Schulter, Kopf, Hüfte, Knie, Bein, Fuß usw. ausgelöst werden können.

Auf unserer Internet Seite unter

<http://www.tapeswitch.de/>