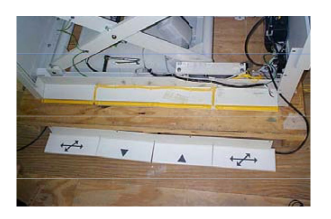


Der Bandschalter ist ein taktiles Schaltelement, das an jeder beliebigen Längsstelle durch Druck von oben auf das Außenmaterial betätigt werden kann. Da also kein bestimmter Punkt aufgesucht werden muss, um eine Schaltung erfolgen zu lassen, handelt es sich um ein Band, das an allen Längsstellen schaltet.





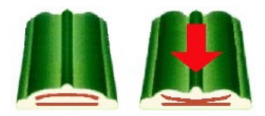


WANN SETZEN SIE IHREN ERSTEN BANDSCHALTER VON TAPESWITCH EIN? SENDEN SIE UNS IHRE AUFGABENSTELLUNG UND LASSEN SIE SICH BERATEN.



# Technologie

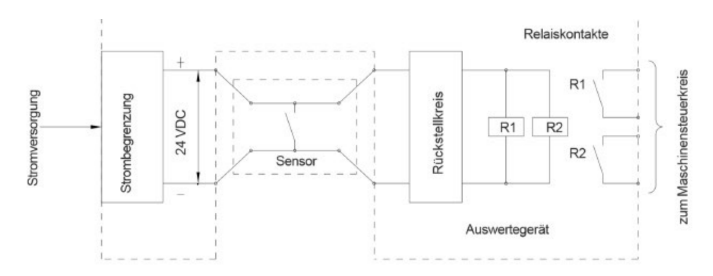
Bandschalter basieren auf dem jahrzehntelang erprobten Schaltprinzip eines Schließkontaktes mit beliebiger Länge. Der Bandschalter besteht aus zwei verkupferten Metallbändern, die durch einen Isolator auf Abstand gehalten werden. Druck von oben, an jeder beliebigen Längsstelle des Bandschalters bewirkt, dass die beiden Metallbänder sich berühren und somit einen geschlossenen Kontakt ergeben. Die von uns gefertigten Produkte nutzen diese Bandschalter-Technologie.



#### Das Prinzip der Fail-Safe Verkabelung

Bandschalter, die für sicherheitsrelevante Anwendungen eingesetzt werden, müssen grundsätzlich über Fail-Safe Kabelanschlüsse verfügen. Das heißt, diese Bandschalter besitzen an beiden Enden einen Kabelabgang. Beide Kabelabgänge müssen an ein Tapeswitch Not-Aus Auswertegerät der Baureihe PRSU/4-R mit überwachtem Rückstelleingang oder eines der PRSU/... mit nicht überwachtem Rückstelleingang für z.B. automatische Rückstellung, angeschlossen werden.

Funktionsweise: Über eine Versorgungsspannung mit eingebauter Strombegrenzung werden an einem Ende des Sensors 24V eingespeist. Vom anderen Ende des Sensors werden die 24V zurück zum Auswertegerät auf die Spulen der Sicherheitsrelais geführt. Die zwangsgeführten Kontakte dieser Sicherheitsrelais sind geschlossen, wenn die 24V DC über den Sensor an den Spulen des Sicherheitsrelais anliegen. Wird der Sensor betätigt, so werden die Erregerspulen des Sicherheitsrelais kurzgeschlossen. Die Relaiskontakte fallen ab. Ebenso bei Stromausfall oder Leitungsschäden durch z.B. Kurzschluss oder Unterbrechung. Es kann ebenfalls auf eine Widerstandsauswertung zurückgegriffen werden.



### **Details**



### AUSWAHL

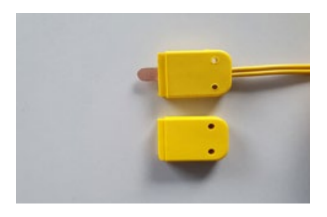
Bandschalter können in fast jeder beliebigen Länge vorgefertigt oder als Rollenware zur Selbstkonfektion bezogen werden. Die Produktpalette bietet verschiedene Farben, Formen, Materialien und Druck-Ansprechempfindlichkeiten. Die Modelle weisen eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuchtigkeit auf.





### **SELBSTKONFEKTION**

Es bestehen Möglichkeiten der Selbstkonfektionierung bei den Bandschalter-Varianten 102A, 102B, 102BP sowie 107BPE (MPR), Bei sicherheitsrelevanten Anwendungen empfehlen wir, die Konfektionierung generell durch unser Haus vornehmen zu lassen.





### REIHENSCHALTUNG

Der Anschluss von mehreren Bandschaltern erfolgt durch Reihenschaltung. Das bedeutet, es können mehrere Bandschalter in Reihe geschaltet und diese dann an ein Auswertegerät angeschlossen werden. Die maximale Länge aller in Reihe geschalteten Bandschalter, inklusive Anschlusskabel, liegt je nach Auswertegerät und Leitungswiderstand des Anschlusskabels im günstigsten Fall bei bis zu maximal 200m (200 Ohm).





### INDIVIDUELL

Bandschalter sind sehr flexibel und können um Ecken, Kanten und Rundungen gebogen werden. Es stehen Varianten für verschiedenste Anwendungen zur Verfügung. Z.B.: Überfahren, Unterwasser, Handbetätigung, Fußbetätigung, Quetschkantenabsicherung, Triggerschaltung u.v.w.





### TÜV-GEPRÜFT

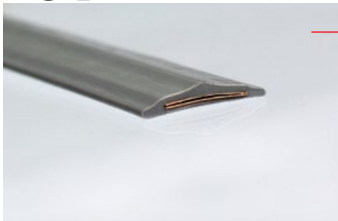
Alle Tapeswitch Bandschalter mit Fail-Safe Verkabelung sind TÜV-geprüft mit einem Zertfikat, wenn sie mit einem Auswertegerät PRSU/.. bzw. PRSU/..-R genutzt werden. Eine UL / CSA Listung liegt ebenfalls vor.







## **Typen**



#### 131A

Abmessung (BxH in mm): 19 x 4,7

Farben: Grau

Betätigungskraft (14mm PK): <26N

Außenmaterial: PVC Schutzart: IP65

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Gewicht: 75g / m.

#### 101B

Abmessung (BxH in mm): 19 x 4,7

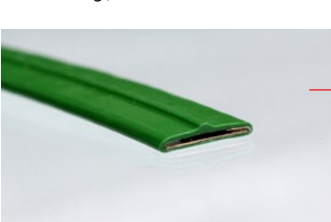
Farben: Gelb, Schwarz

Betätigungskraft (14mm PK): <12N

Außenmaterial: PVC Schutzart: IP65

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Gewicht: 75g / m.



#### 121BP / 121BPA

Abmessung (BxH in mm): 14,2 x 3,8

Farben: Grün, Schwarz

Betätigungskraft (14mm PK): <5N, <10N

(BPA)

Außenmaterial: PVC Schutzart: IP65

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Gewicht: 65g / m.



Abmessung (BxH in mm): 14,2 x 6,8

Farben: Weiß, Rot, Schwarz

Betätigungskraft (14mm PK): <8N,

Außenmaterial: PVC

Schutzart: IP65

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Gewicht: 100g/m.





#### TS3

Abmessung (BxH in mm): 14,2 x 8,4 Farben: Rot, Gelb, Schwarz, Weiß Betätigungskraft (14mm PK): <90N,

Außenmaterial: PVC Schutzart: IP65

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Gewicht: 120g / m.

#### C

Abmessung (BxH in mm): 14,2 x 4,8

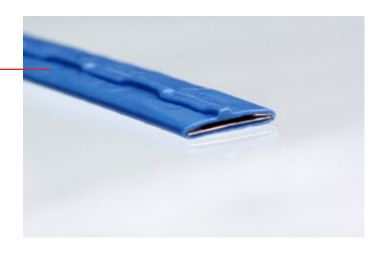
Farben: Blau, Schwarz

Betätigungskraft (14mm PK): <5N

Außenmaterial: PVC Schutzart: IP65

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Gewicht: 68g/m.





#### 107BPE, 107BPEA

Abmessung (BxH in mm): 14,2 x 3,8

Farben: Schwarzgrau

Betätigungskraft (14mm PK): <5N, 10N

(BPEA)

Außenmaterial: MPR

Schutzart: IP67

Betriebstemperatur: -30°C bis +90°C

Gewicht: 75g/m.

#### **107BPHE**

Abmessung (BxH in mm): 14,2 x 6,8

Farben: Schwarzgrau

Betätigungskraft (14mm PK): <7N,

Außenmaterial: MPR

Schutzart: IP67

Betriebstemperatur: -30°C bis +90°C

Gewicht: 100g/m.







# Optionen

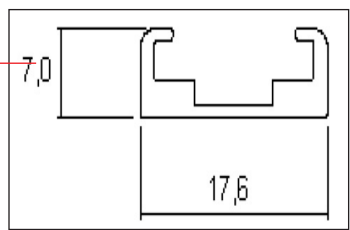


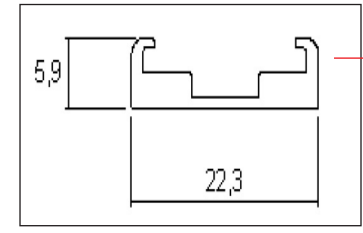
#### **Doppelseitiges Klebeband**

Auf Wunsch rüsten wir die Bandschalter-Rückseite mit doppelseitigem Klebeband aus. Zum besseren Halt können wir die Rückseite zusätzlich speziell verkleben.

#### **Montageschiene Typ 104**

Die Montageschiene Typ 104 aus Aluminium steht für die Bandschalter Typ 141BPH und 107BPHE zur Verfügung. Abmessung (BxH in mm): 17,6 x 7,0





#### **Montageschiene Typ 106**

Die Montageschiene Typ 106 aus Aluminium ist für die Bandschalter Typ 131A und 101B geeignet. Abmessung 106 (BxH in mm): 22,3 x 5,9



#### Verbindungen

Standard:
Offenes Kabelende
Optional verfügbar:
Aderendhülsen
Stecker und Buchsen
Steckverbinder
Klinkeneinbaukupplungen
Weitere Versionen auf Anfrage.

#### **Endwiderstand/Diode**

Ausrüstung des Schaltelementes mit integriertem Endwiderstand oder Diode. Verfügbar für alle Bandschalter.





#### Fertig konfektionierte Ecken

Bandschalter Typen 101B und 131A sind verfügbar mit fertig konfektionierten und verschweißten 90 Grad Ecken.



### Bestellcode

Bandschalter Typ z. B. 101B / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6

- 1. Länge des Bandschalters in mm
- 2. Kabelanschluss

an beiden Enden = FS = Fail-Safe für Sicherheitsanwendungen an einem Ende = SL = keine Sicherheitsanwendung

3. Länge des Anschlusskabels 1 in mm

(Standard 500 mm)

4. Länge des Anschlusskabels 2 in mm

(falls FS Standard 500mm, ansonsten -)

5. Farbe des Bandschalters

Verfügbare Farben der Typen beachten

(W - weiß, R - rot, BK - schwarz(-grau), Y - gelb, GN - grün, GY - grau, BL - blau, BG - beige)

6. Sonderausführung

SA = Sonderausführung (ansonsten leer)

#### Separate Spezifikation der Sonderausführung

wie z.B. \* 6,8kOhm, 8,2kOhm oder 1,2kOhm End-Widerstand \* oder \* End-Diode 1N4006 \* oder \* Doppelseitiges Klebeband \* oder \* Ausführung mit Anschlussstecker am Kabel \* oder \* ......

Beispiel eines Bestellcodes: 121BP/1500/FS/0500/0500/GN

### Kontakt

Tapeswitch GmbH Werner-von-Siemens-Straße 14 D-30982 Pattensen

www.tapeswitch.de

verkauf@tapeswitch.de

+49 5101 14490

Copyright Tapeswitch GmbH Änderungen und Irrtümer vorbehalten.