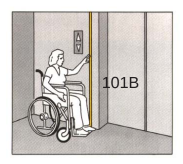
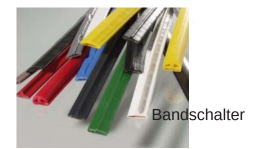
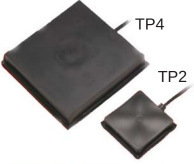
Handschalter - Handtaster

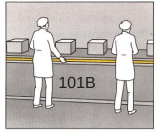










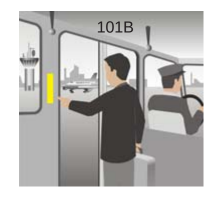














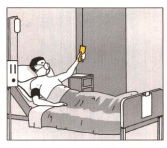












Tapeswitch GmbH

Walter-Bruch-Str. 13 D-30982 Pattensen Telefon +49 5101 / 14490 Telefax +49 5101 / 14499

Mail: info@tapeswitch.de Internet: www.tapeswitch.de 10/09 Änderungen vorbehalten

Universell - Robust - Flexibel



Was...

sind Handschalter - 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 Handschalter - 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.

Tapeswitch GmbH Walter-Bruch-Str. 13 D-30982 Pattensen Telefon +49 5101 / 14490 Telefax +49 5101 / 14499

Mail: info@tapeswitch.de Internet: www.tapeswitch.de 10/09 Änderungen vorbehalten

Technische Informationen



Produkt	Material	Betätigungskraft (14mm Prüfkörper)	Gewicht	Abmessungen LxB in mm	Höhe in mm	Spannung Schaltstrom	Schutz- art	Farbe(n) 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/cm²	min 55x55mm	7mm	max. 30VDC @ 1A	IP65	rot, schwarz, gelb
RMS	PVC	<8N	0,5g/cm	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/

Tapeswitch GmbH Walter-Bruch-Str. 13 D-30982 Pattensen Telefon +49 5101 / 14490 Telefax +49 5101 / 14499

Mail: info@tapeswitch.de Internet: www.tapeswitch.de 10/09 Änderungen vorbehalten