

STOPPER® SWITCH

Ein äußerst vielseitiges Sortiment ästhetisch ansprechender Schalter bei denen ein anspruchsvolles Design mit hoher Qualität und günstigem Preis kombiniert wird und die mit oder ohne Schutzabdeckung oder Voralarmiersystem geliefert werden können.

Diese ästhetisch anspruchsvollen Nieder-/ Hochspannungsschalter sind schnell und einfach zu installieren. Es werden drei verschiedene Typen geliefert.

- StopperPush-Schalter sind für Anwendungen durch Drücken und sofortiges Loslassen geeignet.
- StopperKey-Modelle werden durch Schlüssel aktiviert.
- StopperLatch ist ein neuartiger mehrmals einstellbarer Schalter, der nur durch Einstecken eines Spezialschlüssels neu eingestellt werden kann.

Alle Modelle sind in fünf verschiedenen Farben erhältlich und bieten genügend Platz für Markenzeichen, die Funktionsbezeichnung und die Bedienungsanweisung. Eine Reihe der Standardmodelle sind kurzfristig lieferbar. Falls Sie jedoch an zweckspezifischen Modellen interessiert sind, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.



STI StopperSwitch

Schützen Sie Ihren Stopper-Schalter gegen Beschädigung, versehentliches Betätigen oder böswillige Handhabung.

In vielen Fällen ist es empfehlenswert, Ihren StopperSwitch-Schalter im Innen- oder Außenbereich mit einer STI-Stopper-Schutzvorrichtung zu schützen. Diese weltbekannte Schutzabdeckung ist mit und ohne integrierten akustischen Melder lieferbar. Das Stopper switch ist ein aus robustem Polycarbonatmaterial hergestellter Formkörper, der extra Schutz gegen Beschädigung oder versehentliches Betätigen bietet. Das ist besonders im Falle von Notalarmssystemen nützlich, bei denen eine versehentliche Betätigung zu schwerwiegenden Produktionsverzögerungen und anderen Betriebsausfällen führen würde. Besteht die Gefahr einer mutwillig Betätigung, so ist die Stopper-Schutzvorrichtung mit wahlweise integriertem akustischem Melder äußerst vorteilhaft. Wird die Stopper-Abdeckung hochgehoben, so gibt die Vorrichtung ein durchdringendes Alarmsignal von 120 dB ab und der Übeltäter rennt entweder weg oder er wird erwischt.



Merkmale

- Einzigartige Einsatzkonstruktion zur Verhinderung versehentlicher Betätigung.
- Äußerst vielseitig, mit einer Reihe verschiedener zur Wahl stehender Schaltmöglichkeiten.
- Umfangreiche Betriebsspannungen bis zu 250 Volt, 10 Amp. Wechselstrom
- In fünf verschiedenen Farben erhältlich: rot, gelb, grün, blau und weiß.
- Schnelle und einfache Installation im Falle fast aller Applikationen.
- Durch Spritzgießen aus robustem, dauerhaftem PC/ABS-Material hergestellt.
- Alle Modelle sind mit einem auf der Oberfläche zu befestigenden Gehäuse ausgestattet
- Schutzabdeckung mit oder ohne integrierten akustischen Melder.
- Alle StopperSwitch-Modelle werden vom führenden Hersteller und Vertreiber von Feuerschutzeinrichtungen und damit verbundenen Produkten garantiert.



Safety Technology International (Europe) Ltd.
Unit 49G Pipers Road • Park Farm Industrial Estate • Redditch
Worcestershire • B98 0HU • England • Tel: 44 (0) 1527 520 999
Fax: 44 (0) 1527 501 999 • Freephone: 0800 085 1678 (UK only)
E-mail: info@sti-europe.com • Web: www.sti-europe.com

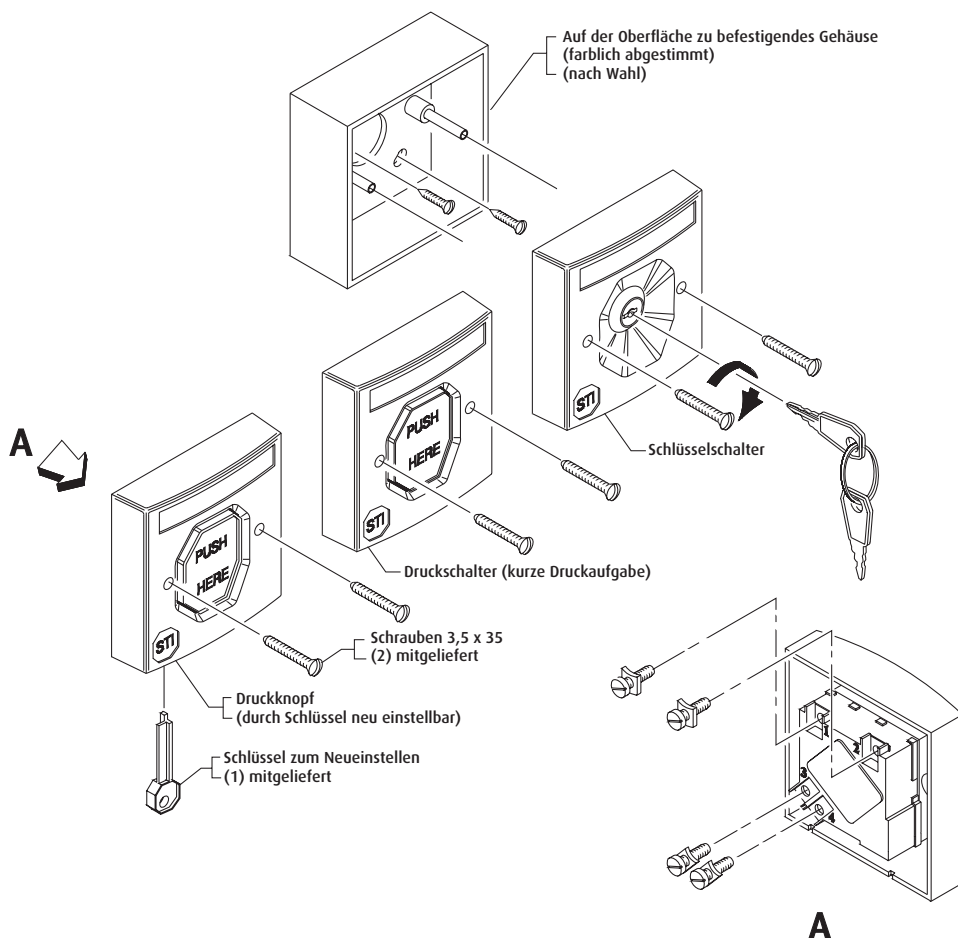
Abmessungen und technische Informationen

Schlüsselschaltmodelle

Prüfspannung	>750V Gleichstrom
Strombelastbarkeit (nichtschtend)	5A
Zulässige Kontaktbelastung (Schaltwiderstandsbelastung)	5A 115V 3A 50 V Gleichstrom
Isolierwiderstand	>100 m Ohm
Anfänglicher Übergangswiderstand	<20 m Ohm
Mindestnutzungsdauer	10.000 Zyklen
Kontaktmaterial	Versilbertes Messing
Klemmenmaterial	Plattiertes Messing
Gehäusematerial	PC/ABS
Klemmenleitergröße	0,5 mm - 2,5 mm
Bedienungstemperatur	-20°C - +65°C

Drucktastenmodelle

Strombelastbarkeit (nichtschtend)	105A 125/250V
Isolierwiderstand	>1250 V
Kontaktmaterial	Feines Silber
Klemmenmaterial	Versilbertes Messing
Gehäusematerial	PC/ABS
Klemmenleitergröße	0,5 mm - 2,5 mm
Bedienungstemperatur	-20°C - +65°C



Brauchen Sie zusätzliche Informationen? Dann rufen Sie bitte unser technisches Unterstützungsteam unter **+44 (0) 800 085 1678**.

Wie bestellt man StopperSwitch-Schalter?

Wählen Sie die Farbe für das Gehäuse und die Montiermöglichkeit

- Schritt 1**
- 0 Rot (bündige Montage)
 - 1 Rot mit schwarzem Gehäuse (oberflächenmontiert)
 - 2 Grün (bündige Montage)
 - 3 Grün mit schwarzem Gehäuse (oberflächenmontiert)
 - 4 Gelb (bündige Montage)
 - 5 Gelb mit schwarzem Gehäuse (oberflächenmontiert)
 - 6 Weiß (bündige Montage)
 - 7 Weiß mit schwarzem Gehäuse (oberflächenmontiert)
 - 8 Blau (bündige Montage)
 - 9 Blau mit schwarzem Gehäuse (oberflächenmontiert)



Wählen Sie eine Abdeckung aus

- Schritt 2**
- 0 Keine Abdeckung
 - 1 StopperSwitch-Schalter mit Schutzabdeckung
 - 2 StopperSwitch-Schalter mit Schutzabdeckung und integriertem akustischem Melder
 - 3 StopperSwitch-Schalter mit Witterungsschutzabdeckung



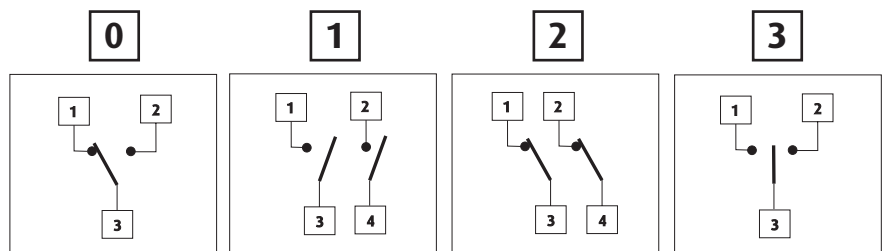
Wählen Sie einen Schaltertyp

- Schritt 3**
- 0 Druckknopfschalter mit Schlüssel zum Neueinstellen
 - 1 Druckknopfschalter zum kurzen Drücken
 - 2 Schlüsselschalter, zwei Positionen
 - 3 Schlüsselschalter, zwei Positionen – Schlüssel in der 'An'-Position festgehalten
 - 4 Schlüsselschalter, zwei Positionen, doppelpolig
 - 5 Schlüsselschalter, drei Positionen



Wählen Sie eine elektrische Anordnung

- Schritt 4**
- 0 Einpolige Umschaltung
 - 1 Doppelpolig, normalerweise offen
 - 2 Doppelpolig, normalerweise geschlossen
 - 3 Schlüsselschalteranordnung, drei Positionen



Wählen Sie eine Standard- oder kundenspezifische Funktionsbezeichnung

- Schritt 5**
- A Panikalarm
 - B Notsituation
 - C Im Notfall
 - D Notausgang
 - E Ausgang
 - F Abschalten
 - G Notstrom abgeschaltet
 - H Außerbetriebsetzung
 - X **Kundenspezifische Aufschrift:**
Bitte geben Sie die spezifische Bezeichnung an, maximal 20 Schriftzeichen einschließlich Abständen

Ist eine kundenspezifische Aufschrift erforderlich, so geben Sie dies bitte in Blockschrift in den folgenden Kästchen an

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ihr Stopper Switch-Schalter Teil-Nr.		Schritt 1	Schritt 2	Schritt 3	Schritt 4	Schritt 5
Teil-Nr.	SS3					

Wählen Sie unter 3 Grundtypen und 5 Farben. Nennen Sie Ihre Auswahl und Funktionsbezeichnungen, Symbole, Text und Sprache.

Mit und ohne Schutzabdeckung oder Alarmvorrichtung lieferbar.



StopperPush-Schalter

Dieser Drucktastenschalter ist für Applikationen geeignet, wo ein kurzes Drücken und sofortiges Loslassen erwünscht ist.

StopperKey-Schalter

Für Anwendungen, bei denen eine unachtsame Betätigung zu verhindern ist. Dieser Schalter kann nur durch einen Schlüssel aktiviert werden.



StopperLatch-Schalter

Nachdem dieser Schalter von Hand aktiviert worden ist, kann er nur durch Einschieben eines Spezialschlüssels neu eingestellt werden. Das ist für Applikationen ideal, wo eine wiederholte Aktivierung genau kontrolliert werden muss.



Falls Sie einen Produktkatalog wünschen, rufen Sie uns bitte unter Nummer **+44 (0) 800 085 1678**

