



Bandschalter Anwendungen

Informationsblatt 1



Fussschalter an Industriemaschinen



Kontaktelement in Schaltleisten



Not-Aus an Bandschleifmaschinen

Triggerschalter für Crash Test



Quetschkantenabsicherung
an Scherenhubtischen

Signalgeber in Busse, Bahnen



Maschinen Stopp in Pressen

Quetschkantenabsicherung an
Laderampen z.B. Coca Cola
Aufbauten auf
Mercedes Benz LKW



Den **Anwendungen** sind fast keine Grenzen gesetzt. Hier einige Beispiele:

Als End- und Quetschkantenschalter bei Rollregalen

Als Signalgeber bei Crashtest (Stoßstange, Dummy, Motorblock, usw.)

Als Signalgeber für berührungsgesteuerte Zeitmessung wie z.B. Radrennen, Schwimmwettkämpfen und bei weiteren Disziplinen der Olympischen Spiele

Als Schaltelement im Schaltleistenprofil bei Schaltleisten- und Torherstellern,

Als Totmann-Sitzschalter in Sitzen für Gabelstapler

Quetschkantenabsicherung, an Ladebühnen, Medizin- und Operationstischen, elektrisch verstellbaren Optikertischen, an Krankenbetten, Unterboden Rollstuhllift an Kleinbussen, Siebdruckmaschinen, Scherenhubtischen, Pressen für Drahtkammbindungen, Glasbearbeitungsmaschinen, Textilmaschinen, Melde-Liegeschalter in elektrisch beheizbaren Betten, Fahrstop an Kurierdienstrobotern und fahrerlosen Transportsystemen, Elektro- Krabbelbrett Stopp-, Not-Aus- und Alarmschalter in Straßenbahnen und Bussen, an Produktionsanlagen, an Maschinen, in Banken.....

Als Fuß- und Knieschalter an den verschiedensten Maschinen und Anlagen



Bandschalter Anwendungen

Informationsblatt 2



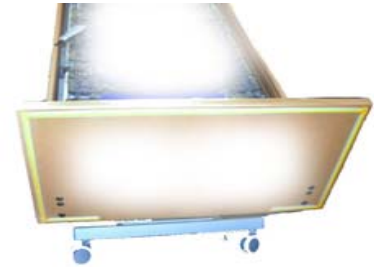
Quetschkantenabsicherung an elektr. verfahrbaren Tischen, Schränken, Waschtischen,..



Not-Aus an fahrerlosen Medizinrobotern



Richtungsschalter / Fußschalter an Hebetischen im Bereich Röntgentechnik



Quetschkantenabsicherung an Therapie- und Rehabetten mit Stehfunktion



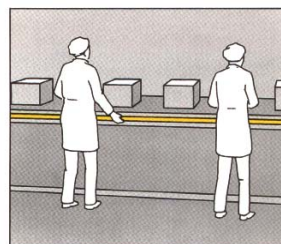
Meldeschalter an Zimmerwänden



Quetschkantenabsicherung an Sessel



Start-/Stopp an Produktionsanlagen



Trigger-/Überfahrtschalter zur Zeiterfassung bei Rad- und Skaterennen



Weitere Anwendungsbereiche

- Als Quetschkantenabsicherung an OP-Türen
- Als Kollisionsschutz an Therapieeinheiten
- Als Anwesenheitskontrolle in Behandlungsliegen und Krankenbetten
- Als Fuß-Schalter zum Öffnen von Türen in sterilen Bereichen