

Elektronische Schalter unterscheiden

Grundsätzlich werden Schalter in Taster und Raster unterschieden.

Ein Taster schließt nur solange den Stromkreis, wie er betätigt wird.






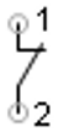
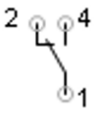
Zusätzlich wird in Schließer, Öffner und Wechsler unterschieden.

Bei Betätigung eines Rasters als Schließer, bleibt der Stromkreis solange geschlossen, bis der Raster erneut betätigt wird.

Bei Betätigung eines Rasters als Öffner, bleibt der Stromkreis solange unterbrochen, bis der Raster erneut betätigt wird.

Bei Betätigung eines Wechslers, wird zwischen Öffner und Schließer hin und her gewechselt.

Eine weitere Unterscheidung, wie Sie für den Aufbau der Schrankensteuerung wichtig ist, ist die Unterscheidung in handbetätigte und nicht handbetätigte Schalter.

Taster			Raster	
Schließer		Öffner	Schließer	Öffner
				
Nicht handbetätigt				
Schließer	Öffner	Wechsler		
				
Alle oben aufgeführten Schalter sind handbetätigt. Die wird durch die Kappe E- gekennzeichnet.				