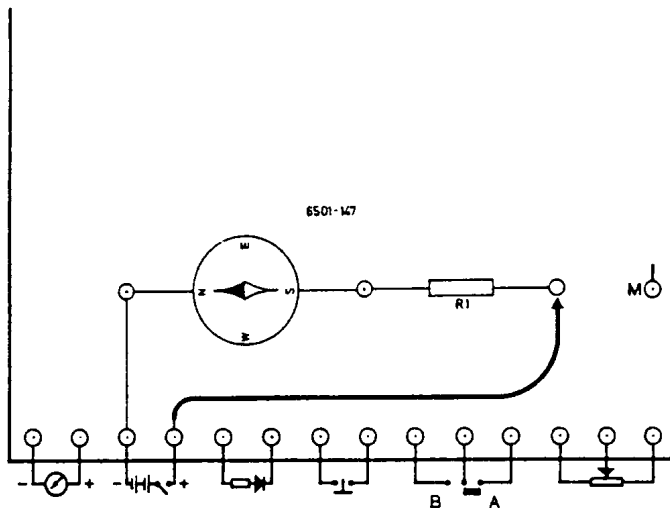
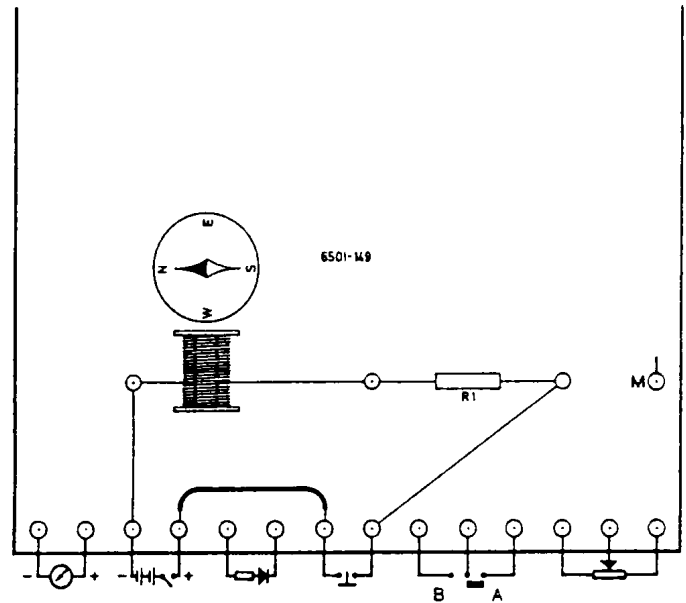


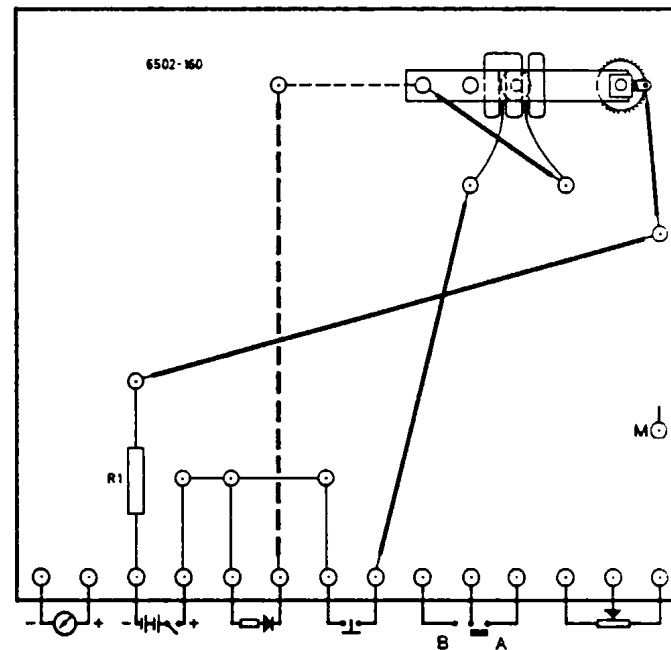
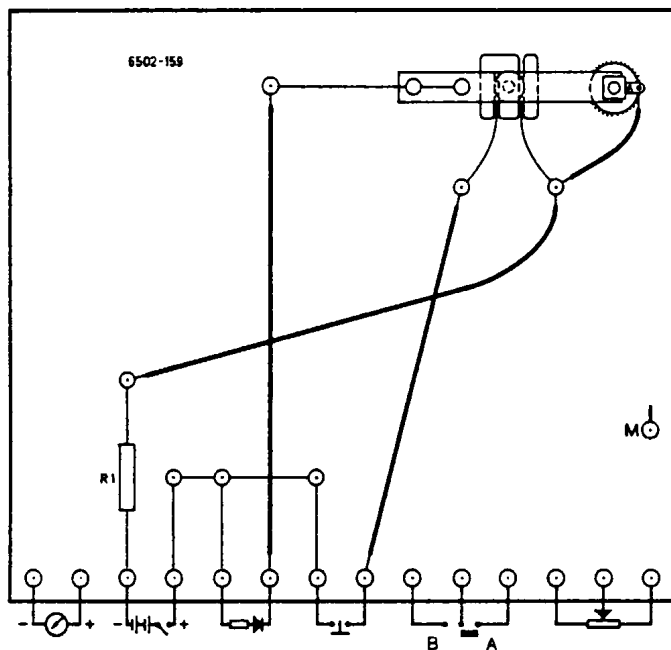
Um ein schnelles Entladen der Batterien zu vermeiden, wird bei den folgenden Experimenten zusätzlich ein Widerstand R_1 , dessen Wert 2,7 Ohm (2 R 7), 3,0 Ohm (3 R 0) oder 3,3 Ohm (3 R 3) betragen kann, eingebaut.

Bei den Experimenten 147 und 148 darf der Taster nicht im Stromkreis liegen. Halte deshalb den roten isolierten Draht von der Klemme + (Plus) bzw. Klemme - (Minus) kurz an die Klemme rechts neben dem Widerstand R_1 .



Bei den Experimenten 149 bis 158 wird der Widerstand R_1 zusätzlich rechts neben der Spule in den Stromkreis eingebaut.





Bei den Experimenten 159 bis 161 wird links der blanke Draht herausgenommen, der die Klemme - (Minus) mit der Klemme verbindet, an der der rote isolierte Draht beginnt. Er wird durch den Widerstand R1 ersetzt.

Bei dem Experiment B 252 muß der Elektrolyt-Kondensator C1 umgedreht und ein blanker Draht von der Klemme - (Minus) zu dem Anschluß - (Minus) des IC gelegt werden.