

DIF 7-11

Det borde vara så att när vikten lyfts bort ändras flödestätheten vid spolen, och därmed flödet genom spolen.

(både dock bara fungera om vikten är magnetisk)

Då induceras en ems i spolen som gör att strömmen ändras, och det blir ett utslag på amperemetern.

Jfr DIF 7-1

Om man gräver ner spolen i marken skulle man kunna detektera närvaron av en bil på det här viset, vilket skulle kunna användas för att styra trafikljus.