



Con questo dispositivo, abbinato all'impianto elettrico di un tergicristallo, si può variare la cadenza delle spazzole del tergicristallo stesso.

Con l'interruttore I si accende il dispositivo, mentre il potenziometro P regola il tempo di intervento.

Per l'applicazione su autovetture che hanno l'interruttore che agisce verso massa occorre attenersi allo schema di montaggio di fig. 1. Se l'interruttore agisce verso il positivo occorre attenersi alla fig. 2.

Molte vetture (specialmente FIAT) montano un gruppo motore per tergicristallo Magneti Marelli il quale è dotato di quattro fili. In tal caso l'inserimento del nostro dispositivo deve avvenire come indicato in fig. 3, avendo l'avvertenza di inserire la resistenza da 3,9Ω 5W tra il filo BIANCO BLU del motore e l'interruttore di azionamento. Quest'ultima operazione è della massima importanza onde non danneggiare il motore stesso.

ELENCO COMPONENTI

- Q 1 = 2N4870
- Q 2 = Q4010 L4
- C 1 = 0,1 MF 100 V
- C 2 = 220 MF 16 V
- R 1 = 3300 Ohm
- R 2 = 1000 "
- R 3 = 56 "
- R 4 = 4,7 "
- P = POTENZ. 22 Kohm A
- I = INTERRUTTORE

DISSIPATORE
VITE e DADO
N° 1 Resistenza 3,9 ohm 5W

