

Roma li 29/ DIC. 1949

MINISTERO DEI TRASPORTI  
FERROVIE DELLO STATO  
DIREZIONE GENERALE  
SERVIZIO LAVORI E COSTRUZIONI

N° L.7bis/22-II/Go/220651/

C I R C O L A R E n° 158

UFFICI I.E.S.

OGGETTO:

Interruttori a scatto controllo segnali permanentemente luminosi a schermo mobile tipo F.S. con relè di controllo in c.c. Resistenza di lampeggiamento.

- T U T T I -

A parziale modifica di quanto disposto al punto D dell'allegato relative all'impiego dei relè tipo F.S. a c.a. a due elementi nel controllo dei segnali permanentemente luminosi a schermo mobile così trasmesso con la circolare L.7bis/22-II/196680 del 16/11/48 si prescrive che l'uso dell'interruttore a scatto da 0,25 Amp.c.a. dovrà essere limitato ai casi in cui la resistenza del circuito di controllo risulti superiore a 70 ohm.

Nei casi in cui la resistenza di linea risulti inferiore a 70 ohm è sufficiente inserire una valvola sul feeder di alimentazione. Se il feeder alimenta un solo segnale basterà inserire una valvola da 0,6 Amp. Qualora il feeder alimenti più luci occorrerà inserire una valvola per una intensità di fusione doppia di quella normalmente circolante nel feeder.

La resistenza di lampeggiamento da inserire nel feeder e che viene cortocircuitata dai contatti del lampeggiatore dovrà presentare un valore di resistenza di 600 ohm dove n rappresenta il numero delle luci comandate dal <sup>n</sup> feeder.

Pregasi confermare il ricevimento della presente.

IL CAPO DEL SERVIZIO  
(Ramo Imp. Elettrici)

F.to VIRGILI

C/I