



DISPOSITIVO ELETTRONICO PER LA MARCIA AVANTI-INDIETRO DEI TRENI IN CORRENTE CONTINUA

Il dispositivo é dotato di due manopole Rosso e Giallo per la regolazione dei tempi separati evidenziati dalla durata di accensione dei led.

Per l'alimentazione del dipositivo occorre collegare la coppia di fili di colore Giallo-Bruno ai morsetti del trasformatore uscita corrente alternata 14/16 volt, appena giunge corrente si accende uno dei due led. Delle altre due coppie di fili, entrambe Rosso/Nero una qualsiasi di esse deve essere collegata alla corrente continua del trasformatore del treno, l'altra al binario.

MONTARE I DIODI COME DA SCHEMA SOPRA, IN CASO INVERSO LA LOCO NON SI FERMA.

La lunghezza di linea percorsa dal treno prima che avvenga l'inversione di marcia viene regolata dai tempi separati per la marcia di andata e di ritorno, grazie ai due regolatori di tempo variabili da 2 a 200 secondi circa, oltre a richiesta per tempi superiori.

Ruotando le manopole in senso orario aumenta la durata del tempo.

Applicazioni tipo

BINARIO DIMOSTRATIVO PER MOSTRE, ESPOSIZIONI, FIERE, ECC.

BANCO RODAGGIO MODELLI

LINEA DI DIRAMAZIONE PER CORSA IN AUTOMATICO, PARTENDO DA UNA STAZIONE

DI DIRAMAZIONE DA LINEA PRINCIPALE

LINEA SECONDARIA FUNZIONANTE SEPARATAMENTE DA QUELLA PRINCIPALE (scartamenti ridotti)