



Art. 66003 - Rele' bistabile con due contatti in scambio (DPDT)

Descrizione e caratteristiche tecniche

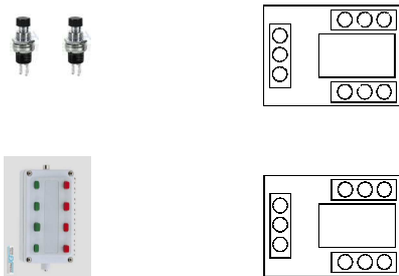
Il modulo Modeltreino art.66003 permette di trasformare un comando impulsivo (ex. quadri di comando, pulsanti, rotaie di contatto, decoder per articoli magnetici) in un comando permanente, idoneo ad esempio per il controllo di un segnale luminoso (luci e corrente di trazione).

Le connessioni vengono effettuate con morsettiere a vite; questo dispositivo puo' essere impiegato sia con sistemi di alimentazione analogici, in corrente continua oppure alternata, che digitali quali Intellibox, Icum, Märklin Digital, Lenz etc.

I due gruppi di contatti in uscita sono elettricamente isolati dal comando, permettendo il controllo di accessori alimentati anche da una sorgente indipendente dalla corrente di alimentazione (analogica o digitale) dell'impianto.

Comando via pulsantiera

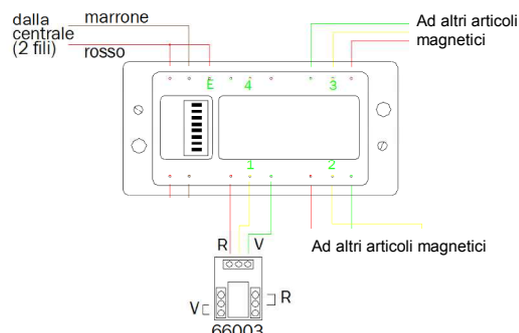
La pulsantiera puo' essere sostituita da una coppia di pulsanti per ogni modulo 66003.



Per ragioni di sicurezza si raccomanda di non impiegare i contatti di uscita per controllare accessori alimentati direttamente dalla tensione di rete.

Comando via decoder digital

L'esempio illustra il collegamento ad un decoder 66601 Modeltreino; per altri modelli si rimanda alle relative istruzioni.



Esempio di collegamento per semaforo

Schema di impiego del modulo 66003 per il comando di un semaforo con influenza sulla corrente di trazione tramite due interruzioni su una rotaia oppure sul conduttore centrale (nel caso di sistema Maerklin).

