

I binari MULTISYSTEM®/ MULTISYSTEM® EVO sono classificati in classe III, tutti i dispositivi collegati ad essi devono essere in classe III.

Un segnale BUS DATA non è isolato per definizione pertanto, nel caso si voglia collegare ad un binario MULTISYSTEM®/ MULTISYSTEM® EVO un segnale BUS DATA generato con centraline standard (FELV), esso deve essere reso compatibile.

Il dispositivo optoisolatore S-RP-24-48V converte un segnale BUS DATA in un segnale BUS DATA SELV rendendolo compatibile con i binari MULTISYSTEM®/ MULTISYSTEM® EVO.

MULTISYSTEM®/ MULTISYSTEM® EVO tracks are Class III, all the devices connected to it must be Class III.

A BUS DATA signal is not isolated by default, therefore if you want to connect a MULTISYSTEM®/ MULTISYSTEM® EVO track with a BUS DATA signal generated from a standard control unit (FELV) the signal itself needs to be made compatible.

The opto-insulator device S-RP-24-48V converts the BUS DATA signal into a BUS DATA SELV signal thus making it suitable for use with MULTISYSTEM®/ MULTISYSTEM® EVO tracks.

Electrical scheme

Schema elettrico

