

Sistemi di sicurezza

La funzionalità dei sistemi di sicurezza viene riprodotta completamente nel computer di simulazione.

L'interfaccia di comando è messa a disposizione in versione digitalizzata su un monitor (con mouse o touch-screen) oppure tramite l'apparecchio originale (eventualmente con un convertitore, max. 3000 Frs.).

Gli apparecchi originali devono essere messi a disposizione dal committente.

Attualmente sono implementati i seguenti sistemi di sicurezza:

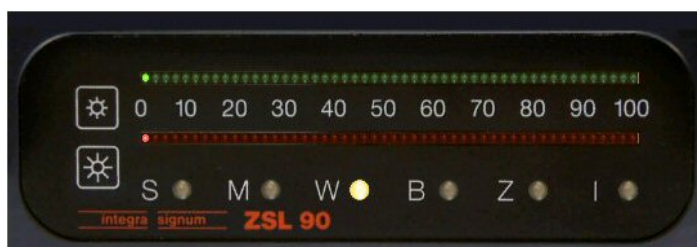
CH: Signum, ZSL90, ZSI127

D: PZB90

Nel corso del 2009 verranno inoltre implementati i seguenti sistemi di sicurezza:

CH: ZUB

I: ripetizione segnali, SCMT



Apparecchio di visualizzazione del sistema di sicurezza ZSL90 di RBS riprodotto al computer



Apparecchio di comando del sistema di sicurezza ZSL90 di AAR e RBS riprodotto al computer (comando tramite mouse o touch-screen)

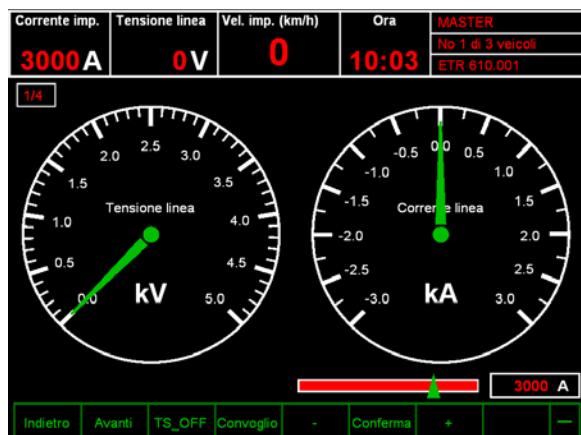


Lo stesso sistema di sicurezza con apparecchiatura originale nel simulatore RAILplus, collegato al computer tramite convertitore e RS232

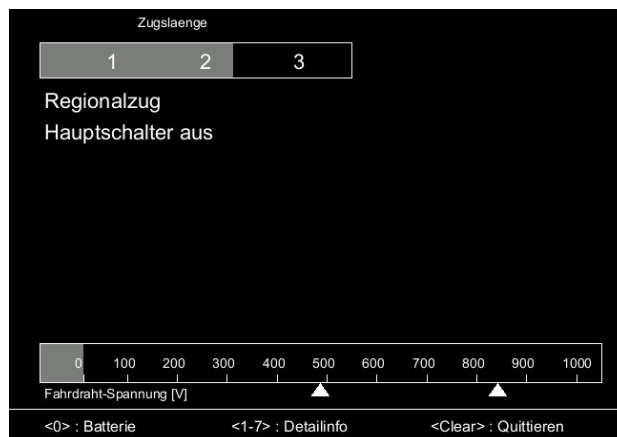
Monitor di diagnostica

Le funzionalità dei monitor di diagnostica e dei monitor degli strumenti vengono riprodotte completamente nel computer di simulazione.

Il controllo avviene tramite mouse, touch-screen, pulsanti hardware oppure tastiera del computer.



Monitor degli strumenti dell'elettrotreno FS Minuetto
riprodotto al computer
Comando tramite mouse o touch-screen



Monitor di diagnostica del treno a pianale ribassato
di RBS e AAR riprodotto al computer
Comando tramite pulsanti hardware o tastiera del computer