

Zugsicherungen

Die Funktionalität der Zugsicherung wird vollständig auf dem Simulations-PC nachgebildet.

Die Bedienoberfläche wird entweder auf Monitoren (Maus oder Touch-Screen) oder mittels Originalgeräten (teilweise Umsetzer notwendig, max. 3000 Sfr.) zur Verfügung gestellt. Die Beschaffung von Originalgeräten ist Sache des Auftraggebers.

Folgende Zugsicherungen sind implementiert:

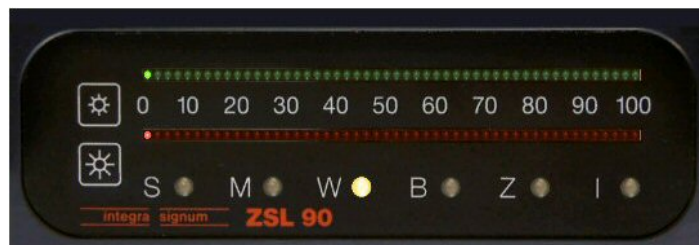
CH: Signum, ZSL90, ZSI127

D: PZB90

Folgende Zugsicherungen werden im Laufe des Jahres 2009 implementiert:

CH: ZUB

I: ripetizione segnali, SCMT



Anzeigegerät von RBS-ZSL90-Zugsicherung nachgebildet auf PC



Eingabegerät von RBS- und AAR-ZSL90-Zugsicherung nachgebildet auf PC (Bedienung mit Maus oder Touch-Screen)

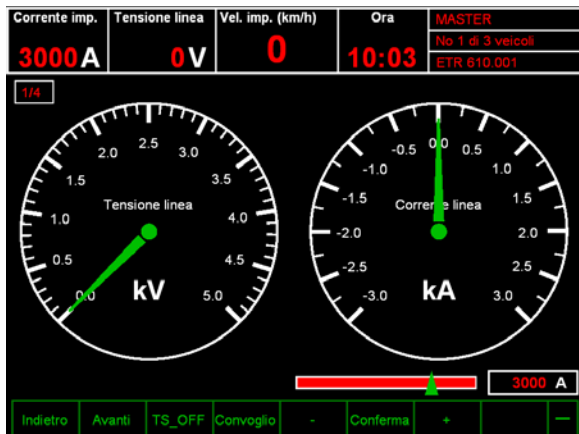


Die gleiche Zugsicherung mit Originalgeräten im Simulator von RAILplus über Umsetzer und RS232 mit PC verbunden

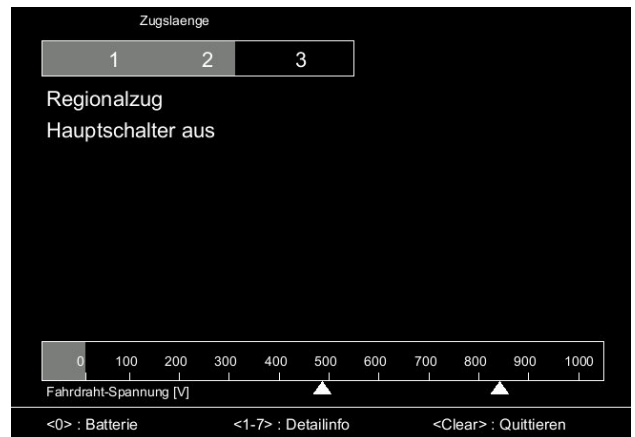
Diagnose-Monitore

Die Funktionalität von Diagnose- und Instrumente-Monitoren wird vollständig auf dem Simulations-PC nachgebildet.

Die Bedienung erfolgt mittels Maus, Touch-Screen, Hardware-Tasten oder PC-Tastatur.



Instrumente-Monitor von FS-Niederflurzug Minuetto nachgebildet auf PC
Bedienung mit Maus oder Touch-Screen



Diagnose-Monitor von RBS- und AAR-Niederflurzug nachgebildet auf PC
Bedienung mit Hardware-Tasten oder PC-Tastatur