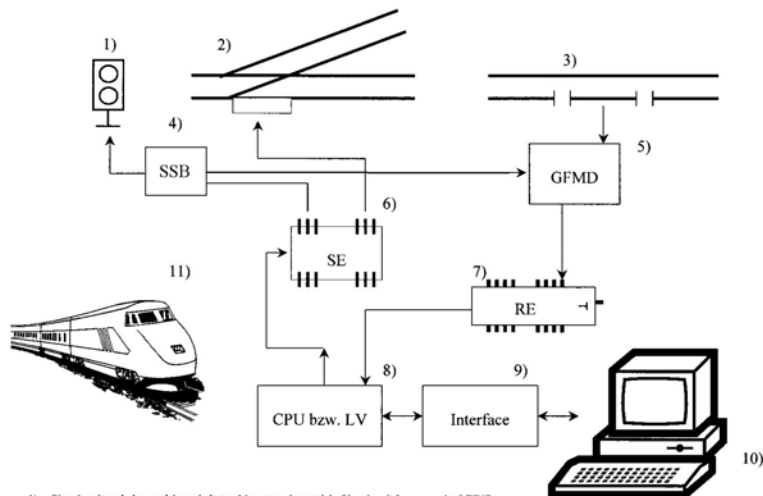


Neuheit

Elektronisches Modellbahnstellwerk ESTW-MB 2002



- 1) Signale mit und ohne endabgeschalteten Magnetspulenantrieb, Signale mit Lampen oder LED'S
- 2) Weichen mit und ohne endabgeschalteten Antrieb
- 3) Fahrzeugerkennung als Rückmeldung für das Stellwerk bzw. Gleisbildausleuchtung
- 4) Signalsteuerungsbaustein ist nur bei vorbildgemäßer mehrbegriffiger Signalisierung erforderlich
- 5) Gleisfreimeldung DIGITAL
- 6) Schalterempfänger für Signale und Weichen. Bei Entfall der SSB, auch zur Fahrstromsteuerung in Signalabschnitten über potentialfreien Kontakt
- 7) Rückmeldung zur CPU
- 8) Zentraleinheit für die digitale Steuerung
- 9) Schnittstelle zum PC
- 10) Farbmonitor mit farbigen Gleisbild der gesteuerten Gleisanlagen, Signale, Weichen usw. Maus für orientierungsbewusste Bedienung des Stellwerkes
- 11) Loksteuerung digital oder konventionell möglich. Bei digitalem Fahrbetrieb ist für die Loksteuerung ein eigenes individuelles Digitalsystem erforderlich. Bei konventionellem Fahrbetrieb sind entsprechende Gleisfreimeldungen zu verwenden.

- Auch bei bestehenden Modellbahnanlagen nachträglich einsetzbar
- Farbiges Monitorbild nach dem Vorbild der "Einheitlichen Bedienoberfläche EBO" für Stellwerksanlagen der ÖBB mit Darstellung des Anlagenzustandes (Weichen, Signale, Gleisbesetzung).
- Automatikbetrieb mit gleichzeitig möglicher Handsteuerung über Maus bzw. Tastatur für Zug- und Verschiebfahrten.
- Einfache Bedienung durch "Pull down Menüs" - mit ausführlicher Bedienungsanleitung.
- Handelsüblicher PC ab Pentium III mit Windows als zentrale Steuereinheit. Verbindung zur Anlage über Digitalsystem, wie Intellibox für Weichen und Signalsteuerung.
- Sämtliche Unterlagen für den Aufbau der Steuerung sind im Lieferumfang inbegriffen.
- Lokomotivsteuerung konventionell oder digital über individuelles eigenes System möglich.
- Vorbildgetreue mehrbegriffige Signalisierung als Option.
- Zuglenkbetrieb individuell wählbar über Zugnummernsteuerung.
- Brems- und Anfahrverzögerung in Abhängigkeit der Signalstellung.
- Automatische Speicherung aller frei wählbaren Daten am Programmende, wie Zugnummer (Lokdaten), Automatikabläufe, Zuglenkdaten.
- Installation und betriebsfähige Übergabe Ihrer anlagenspezifischen Software.
- Keine EDV- oder Elektronikkenntnisse erforderlich.
- Demo-CD mit Demoanlage und betriebsfähiger Anlage mit Beschreibung für PC Pentium III oder höher kompatibel gegen Vorkasse von EURO 20,50 erhältlich.

Weitere Informationen im Rahmen unseres Technischen Telefonservices, montags 18-20 Uhr, Telefon +43/664/1601120.

Die Garantie für eine sichere Funktion Ihrer Modellbahn

modellservice
center süd



Inh. Petschar
A-9500 Villach St. Agathenweg 52
Telefon: +43/4242/37259
oder +43/664/1308834
Telefax: +43/4242/372599
e-mail: mcs.petschar@mobasi.at
Internet: <http://www.mobasi.at>



erfüllt die Wünsche der Modellbahner