

## Modul M-IEC-1

# IEC-Bus Controller, Talker und Listener

Das Modul M-IEC-1 enthält eine komplette GPIB-Bus Schnittstelle auf Basis des NEC Controllers 7210. Es stellt folgende Funktionen gemäß IEC-Norm zur Verfügung: SH1, AH1, T5/TE5, L3/LE3, SR1, RL1, PP1/PP2, DC1, DT1, C0, C1, C2, C3, C4, C5, E1/2

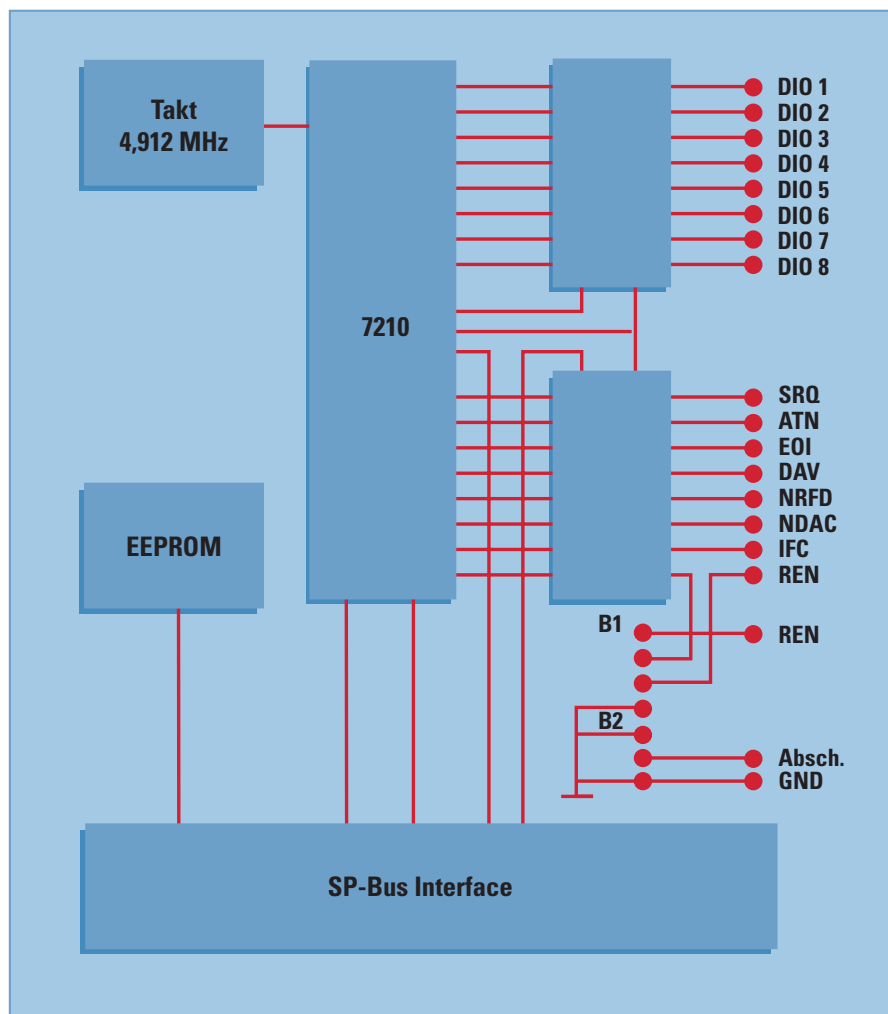
Es können bis zu 15 Geräte angeschlossen werden. Die max. Kabellänge beträgt 20 m,

die max. Kabellänge zwischen zwei Geräten beträgt 2 m. Die Geräte können über einen 24-poligen Amphenol Stecker oder über einen 25-poligen D-Submin. Stecker angeschlossen werden. Die max. Datenübertragungsrate beträgt 600 KByte pro Sekunde. Das Modul ist Interrupt-fähig, die gewünschte Interruptleitung der Basiskarte wird per Software angewählt.



### Besondere Eigenschaften

- **Komplette IEC-Bus Schnittstelle**
- **Alle Funktionen gemäß IEC-Norm NEC 7210 Controller**
- **Als System-Controller oder Device einsetzbar**
- **Max. Datenübertragungsrate bis 600 KByte/s**
- **24-poliger Amphenol oder 25-poliger D-Submin. Stecker anschließbar**



### Bestellinformation

Typ	Seite	Kurzbeschreibung	Bestell-Nr.
M-IEC-1 ST-0161	94	IEC-Bus Schnittstelle zusätzlicher 26-poliger Pfostenstecker	HM-0328 ST-0161