

MiniTrainer

Der AnalogMiniTrainer MT-AQ

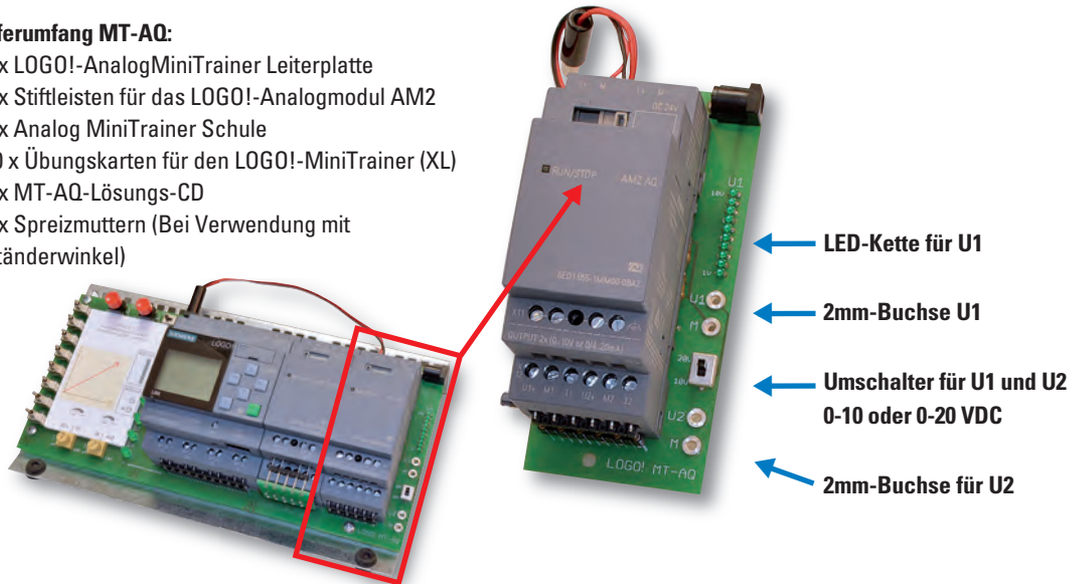
Der *AnalogMiniTrainer* ist die ideale Ergänzung zum *MiniTrainer*. Er ermöglicht in Ergänzung zu den digitalen Ein- und Ausgängen, sowie den Analogeingängen des jeweiligen MiniTrainers die zusätzliche Nutzung von 2 analogen Spannungsausgängen. Der *AnalogMiniTrainer* stellt je Ausgang max. 200mA bereit. Sie sind umschaltbar auf 0...10V oder 0...20V. Zusätzlich wird ein Analogausgang durch eine LED-Kette dargestellt. Unterschiedliche Stiftleisten ermöglichen den Einsatz mit dem *LOGO!-MiniTrainer* oder dem *easyE4-MiniTrainer*.

LOGO!-AnalogMiniTrainer MT-AQ

Passend zu allen *LOGO!-MiniTrainern* kann er direkt eingesetzt werden. Es ist darauf zu achten, ob man eine *LOGO! OBA6* oder *OBA8* einsetzt. Dementsprechend ist das richtige Analogausgangsmodul zu verwenden!

Lieferumfang MT-AQ:

- 1 x *LOGO!-AnalogMiniTrainer* Leiterplatte
- 1 x Stiftleisten für das *LOGO!-Analogmodul AM2 AQ*
- 1 x *Analog MiniTrainer Schule*
- 10 x Übungskarten für den *LOGO!-MiniTrainer (XL)*
- 1 x *MT-AQ-Lösungs-CD*
- 2 x Spreizmuttern (Bei Verwendung mit Ständerwinkel)



| | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| LOGO!-AnalogMiniTrainer MT-AQ | Best.-Nr. 5035-3024 | 88,00 € |
| Analogausgangsmodul AM2 AQ (OBA8) | Best.-Nr. 6ED1055-1MM00-OBA2 | 117,00 € |

easyE4-AnalogMiniTrainer MT-AQ

Passend zum neuen *easyE4-MiniTrainer* kann auch der *AnalogMiniTrainer* MT-AQ eingesetzt werden. Mit dem Analog-Erweiterungsmodul *easyE4-DC-6AE1* lassen sich die beiden Analogausgänge QA1 und QA2 als Spannungsausgänge von 0...10V oder 0...20V nutzen.



| | | |
|---|----------------------------------|-----------------|
| easyE4-AnalogMiniTrainer MT-AQ | Best.-Nr. 5035-3038 | 88,00 € |
| Erweiterungsmodul <i>easyE4-DC-6AE1</i> | Best.-Nr. easy-E4-DC-6AE1 | 116,00 € |

