

# MiniTrainer

## Der AnalogMiniTrainer MT-AQ

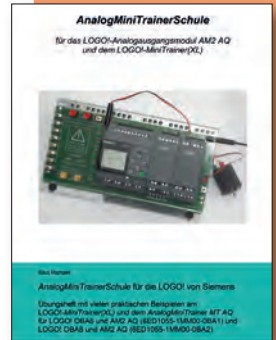
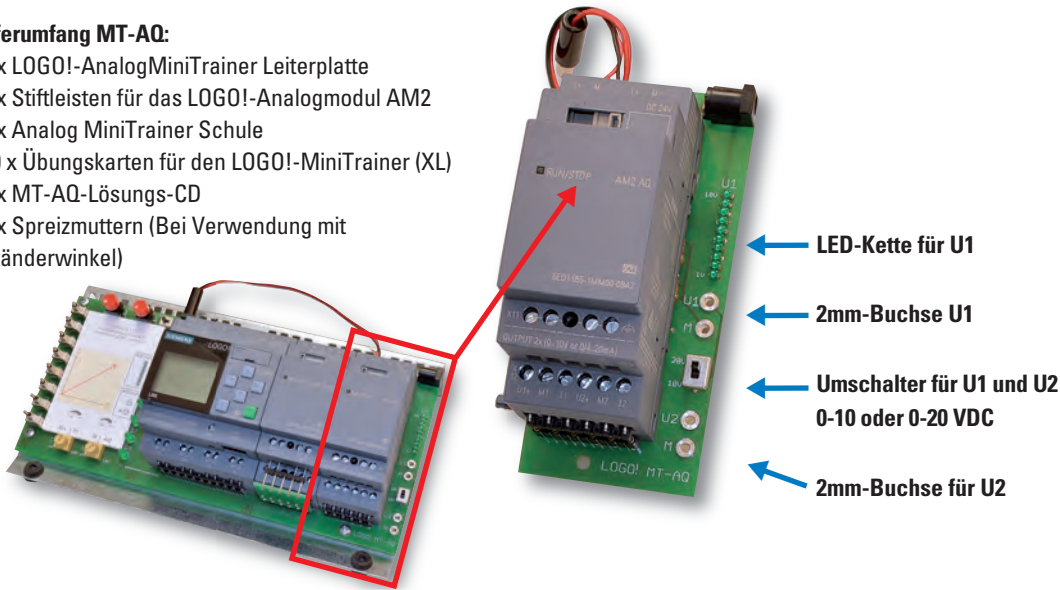
Der *AnalogMiniTrainer* ist die ideale Ergänzung zum *MiniTrainer*. Er ermöglicht in Ergänzung zu den digitalen Ein- und Ausgängen, sowie den Analogeingängen des jeweiligen MiniTrainers die zusätzliche Nutzung von 2 analogen Spannungsausgängen. Der *AnalogMiniTrainer* stellt je Ausgang max. 200mA bereit. 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:

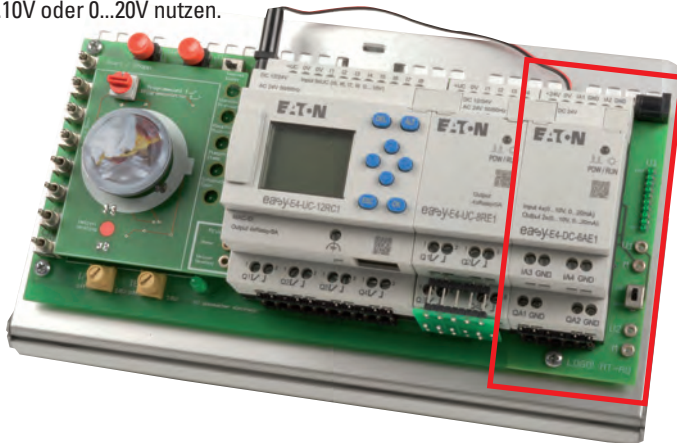
- 1 x *LOGO!-AnalogMiniTrainer* Leiterplatte
- 1 x Stiftleisten für das *LOGO!-Analogmodul AM2 AQ*
- 1 x *Analog MiniTrainer Schule*
- 10 x Übungskarten für den *LOGO!-MiniTrainer (XL)*
- 1 x *MT-AQ-Lösungs-CD*
- 2 x Spreizmuttern (Bei Verwendung mit Ständerwinkel)



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

## 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.



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