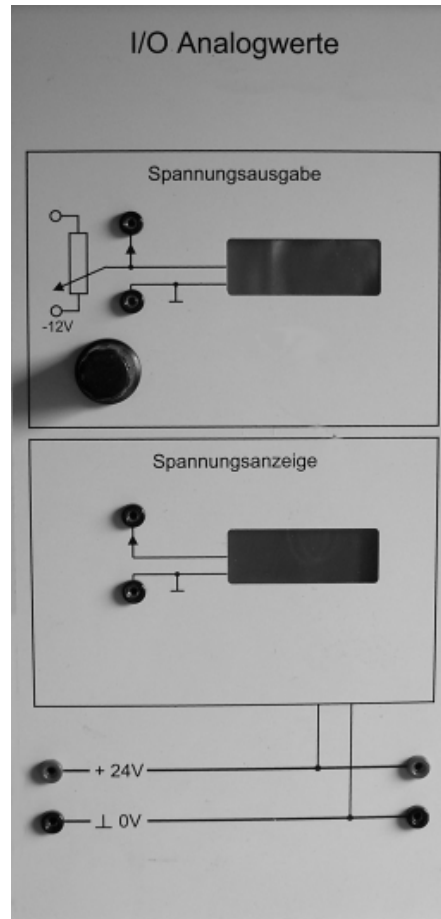


## Analoge Spannungs-Eingabe /-Ausgabe



Mit der Analog-Ein/Ausgabe-Simulationsplatte können an analoge Spannungen angelegt und angezeigt werden. Auf der Platte befinden sich dazu 2 drei-einhalb-stellige LCD-Anzeigen und eine veränderbare Spannungsquelle. Mit einem 10-Gang-Poti kann eine Spannung, die auf einem 3-1/2 stelligen BCD Display angezeigt wird, von -12V bis +12V verändert und an den zugehörigen Buchsen abgegriffen werden. Die Ausgangsspannung ist potentialfrei von der Versorgungsspannung. Das zweite 3-1/2 stellige BCD-Display dient zur Anzeige einer analogen Ausgangsspannung. Die Platte eignet sich unter anderem als Ergänzung zu den Platten:

- S7 300 CPU 314C-2DP
- S7-300 CPU 315F 2PN/DP
- Analoge Profibus-/Profinet-Slaves
- AS-I Analog Slaves

**Buchsen:** 2mm, 4mm oder SEB wahlweise.

**Format:** 130 x 297 x 5mm

### Bestelldaten:

Produkt	Beschreibung	Bestell-Nummer
<b>Komplettgerät</b>		<b>72 13 00</b>