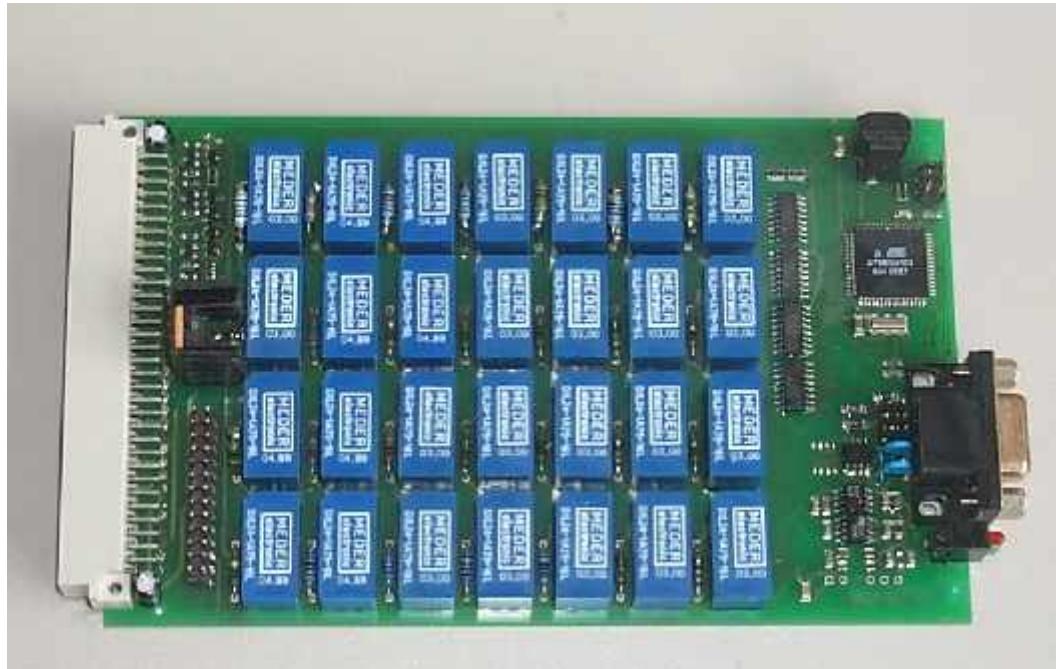


# FW-100.01A

## Steuerbare Widerstandsdekade



### Anwendungen:

Aufschalten eines potentialfreien Widerstands zur Simulation von Sensoren (NTC; PTC etc.) an elektronischen Steuerungen aller Art.  
Messkreis Nachbildungen

- ▲ Widerstandswerte können über 7 Dekaden (von  $1 \Omega$  bis  $1 \cdot 10^7 \Omega$ ) in  $1\Omega$  Schritten gewählt werden.
- ▲ Die Ansteuerung erfolgt über 8-Bit-parallel Schnittstelle oder serielle RS232 / RS485 Schnittstellen

### Technische Daten

Bereich .....  $1 - 10^7 \Omega$   
Widerstände.....  $0,5W / 1\%$   
Verschaltung..... Reedrelais  
Schnittstellen .... 8 Bit parallel  
..... RS232 / RS485  
Bestellangaben  
R-Dekade..... FW-100.01A