



## Anwendung

Anzeige von bis zu 8 unabhängigen analogen Eingangssignalen in frei skalierbarer Größe und Einheit mit umfangreichem Datenlogging auf SD/MMC-Speicherkarte.

## Beschreibung

Zusätzlich zur DI11 verfügt die DI12 über eine Datenlogger-Funktion.

Die Messwerte können je Kanal in frei einstellbaren Speicherzyklen erfasst und auf einer SD/MMC-Speicherkarte (bis max. 512MB) aufgezeichnet werden. Desweiteren sind Triggerschwellen zum Start der Speicherfunktion möglich (dabei kann ein Kanal auch einen anderen Kanal triggern). Die passende SD- bzw. MMC-Speicherkarten bieten wir Ihnen gerne ebenfalls an.