

## Komplette Sensorwandler Learning Kits für RS-485 2-Draht Netze

- Learning Kit für RS 485 Industrie Module
- Bestehend aus:  
RS-232 / RS-485 Wandler,  
Sensorwandler,  
Beispielprogramme,  
Treiber,  
RS-232 Anschlusskabel,  
Netzteil.
- Auf DIN Schiene montiert und vorverdrahtet.
- Sofort betriebsbereit

### Beschreibung:

Das Learning Kit ermöglicht den sofortigen einfachen Einstieg in die Welt der Industrie Module zur Datenerfassung im RS-485 Netzwerk. Die vorverdrahteten und auf einer DIN Schiene montierten Module sind sofort betriebsbereit und ermöglichen mit den mitgelieferten Beispielprogrammen den unmittelbaren Einsatz für einfache Anwendungen. Über die RS-232 Schnittstelle eines Host-PC wird mittels des Schnittstellenwandlers auf das RS-485 Netzwerk und die Module zugegriffen. Das Kit enthält alle erforderlichen Module, Treiber, Netzteil, Anschlusskabel und ist daher sofort einsetzbar.

Die Module können jederzeit mit beliebigen Modulen der I-7000 Serie - z.B. analoge und digitale Ein- und Ausgänge, Temperaturmessgeber, Schrittmotorsteuerung u.v.m. kombiniert und erweitert werden.

Es sind Learning Kits für spezifische Schwerpunkte lieferbar:

- Grundlagen der analogen Datenerfassung
- Grundlagen der digitalen Steuerung
- Professionelle Datenerfassung im Netzwerk



### Bestellbezeichnung:

#### IKIT-01

Digital Control Learning Kit  
RS-232 / 485 (I-7520)  
4 digitale Eingänge,  
4 Relais Ausgänge  
(I-7060D), Netzteil

#### IKIT-02

Analog Learning Kit  
RS-232 / 485 (I-7520),  
1 analoger und 1 digitaler  
Eingang, 2 digitale Aus-  
gänge (I-7012D), Netzteil

#### IKIT-06

Professional Learning Kit  
RS-232 / 485 (I-7520),  
1 analoger und 1 digitaler  
Eingang, 2 digitale Aus-  
gänge (I-7012D),  
4 digitale Eingänge,  
4 Relais Ausgänge  
(I-7060D)  
1 Analoger Ausgang  
(I-7021), Netzteil

**SENSORWANDLER**

**IKIT-03**

