



## **BARTH GbR**

### **Elektrolabors**

Graf-Kirchberg-Strasse 66  
D-89257 Illertissen  
Telefon +49 (0) 73 03 / 16 81 02  
Fax +49 (0) 73 03 / 16 81 03  
[info@barth-elektrolabor.de](mailto:info@barth-elektrolabor.de)  
[www.barth-elektrolabor.de](http://www.barth-elektrolabor.de)

## **Lesitungselektronik – Digitaltechnik Einschübe**

Die Leistungselektronik Einschübe für Digitaltechnik eignen sich für liegenden und stehenden Betrieb. Fronten aus widerstandsfähigem kratzfestem Resopal, 5 mm dick, weiß, bleibend graviert. Rückseitig sind die Einschübe mit einem Rilsan überzogenem Schutzgitter oder einer Kunststoff-Haube geschützt. Wir empfehlen in Gruppen von 2 – 4 Schülern zu arbeiten.

<b>Nummer</b>	<b>Bezeichnung, Einschub</b>
010.300	Netzteil-Einschub, 5 V, 2 A
010.301a	Steuertableau-Einschub
010.301b	Steuertableau Einschub
010.302	UND – Glied Einschub
010.303	UND – Glied Einschub
010.304	ODER – Glied Einschub
010.305	ODER – Glied Einschub
010.306	NOR – Glied Einschub
010.307	NAND – Glied – Einschub
010.308	Zeit – Glied Einschub
010.309	RS - Speicher Einschub (RS Flip-flop)
010.310	JK – Glied Einschub (JK Flip-flop)
010.313	Taktgeber Einschub
010.314	Richtimpulsgeber Einschub
010.315	Anzeigetableau Einschub
010.318	NO-Glied Einschub
010.321	IC - Tester Einschub
010.322	IC - Tester Einschub

### **Empfehlenswertes Zubehör:**

<b>Nummer</b>	<b>Bezeichnung, Einschub</b>
021.716	Rahmen, 3reihig, Länge 1600mm, 1 Stück
MFK4046	Sicherheitsmessleitungen 1.00m, 60 Stück
MFK4046	Sicherheitsmessleitungen 0.25m, 20 Stück