

CC-Board 1122

Einfaches Board zum Messen und Setzen analoger und binärer Signale. Ideal für den Einstieg in die Praktikumsanlage LC2030.

- Grundverständnis für Signale schaffen
- Manuelles Setzen der Signale
- Mensch-Maschine-Schnittstelle
- Grundverständnis für Reglerverhalten erlangen („Regler spielen“)

- 1x analoger Eingang, 0 - 10V
- 1x analoger Ausgang, 0 - 10V
- 2x binäre Eingänge, 24V
- 2x binäre Ausgänge, 24V
- 4mm Laborbuchsen für alle Signale



Inklusive Aufgabensammlung für den direkten Einstieg

Das Board mit Schräghaube kann sowohl auf dem Labortisch genutzt als auch in einen Experimentierahmen gehängt werden. Alle Signale werden über 4mm-Sicherheits-Laborbuchsen angeschlossen.

Ingenieurbüro Dr.-Ing. Schoop GmbH

Riechelmannweg 4, 21109 Hamburg

Tel.: 040 75492230

Fax: 040 75492232

info@schoop.de

www.schoop.de