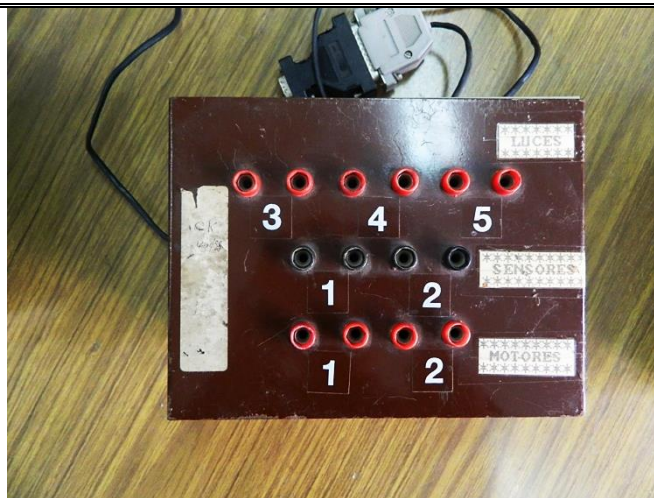


INTERFAZ NEOTEC - MODELO 1988

5 salidas programables de 5 Volts,
con inversión de polaridad

3 entradas para sensores digitales



INTERFAZ NEOTEC - MODELO 1995

5 salidas programables de 5 Volts,
con inversión de polaridad y cambio
de tensión

3 entradas para sensores analógico
/ digitales



INTERFAZ NEOTEC - MODELO 2004

8 salidas programables de 5 Volts,
con inversión de polaridad y cambio
de tensión

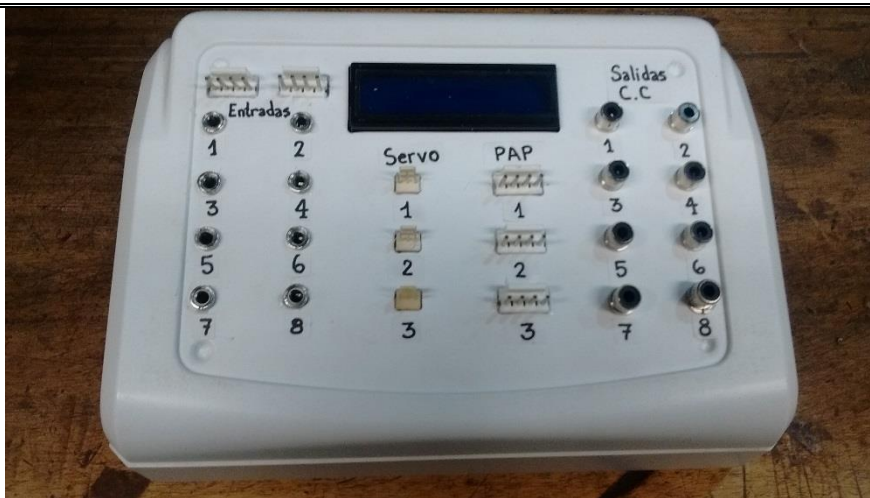
6 entradas para sensores analógico
/ digitales



INTERFAZ NEOTEC - MODELO 2012

4 salidas programables de 12 Volts, con inversión de polaridad y cambio de tensión. Aptas para “motores paso a paso” y “servomotores”.

6 entradas para sensores analógico / digitales



INTERFAZ NEOTEC - MODELO 2022

8 salidas programables de 12 Volts,
con inversión de polaridad y cambio
de tensión.

3 salidas programables para
servomotores.

3 salidas para motores paso a paso

8 entradas para sensores analógico
/ digitales