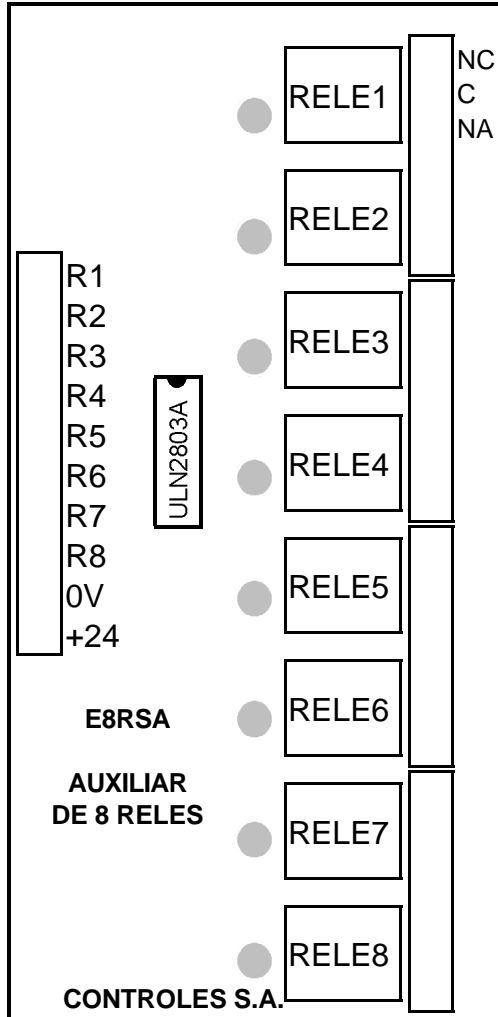


## E8RSA: PLACA CON 8 RELES AUXILIARES



### DESCRIPCION

Contiene 8 relés inversores que obedecen a los 8 comandos de la bornera de salidas auxiliares 0/5 Vcc del CEA51FA.

Con esta placa se puede adaptar la salida de comando presente en los bornes SAU1 a SAU6 del CEA51FA para accesorios que no trabajen en 0/5 Vcc, y las salidas RAU1 y RAU2 para comando directo de contactores, lámparas, etc.

Se dispone de un LED señalizador de estado para cada relé.

En la bornera de salida se presentan los terminales NA, C y NC de cada relé.

Esta placa puede usarse para conmutar cargas no superiores a 110 Vca, 2 A.

Se alimenta con una fuente de +24 Vcc cuyo extremo negativo está unido al borne MA del CEA51FA y al borne MA de esta placa. La salida positiva de la fuente se conecta al borne +24 de esta placa, que no debe ser unido al borne +24 del CEA51FA.

El consumo es menor que 25 mA por cada relé cerrado.

HECHO EN URUGUAY

**CONTROLES S.A.**  
Av. Rivera 3314  
11300 Montevideo  
Uruguay

Tel.: +598 2 622 0651  
Fax: +598 2 622 2048  
info@controles.com  
www.controles.com