



La placa es soportada por los mismos hilos de conexión.

Los bornes en el borde superior son:

0V: común de la electrónica

+24: alimentación de la placa auxiliar

PAS, PAD: par de sensores seleccionado

SEL0, SEL1: código de selección de sensores para cada velocidad

SF1, SF2, SF3: señales testigo de la tensión de línea

Los bornes de entrada en el borde inferior son:

Si, Di: sensores de posición para hasta 4 velocidades diferentes

Ejemplo:

RAU1 se configura como V2

RAU2 se configura como V3

Resulta: en S0, D0 se conectan los sensores de nivelación

en S1, D1 se conectan los sensores para viaje piso a piso

en S2, D2 se conectan los sensores para viajes de más de un piso

CONTROLES S. A.
Electrónica Industrial y Telecomunicaciones

AVENIDA RIVERA 3314 TEL +598(2) 622 0651
MONTEVIDEO 11300 FAX +598(2) 622 2048
URUGUAY www.controlles.com
E-mail info@controlles.com

CONTROLADOR CEA51FA
MANUAL DEL USUARIO

Versión 5.0
00/08/17

Fig. 3

Placa auxiliar EAV51FA