



entradas e+ : activas a +24V contra NVE

entradas e- : activas a 0V (NVE)

entradas ea+ : aisladas, activas a +24V contra COM

salidas s+ : activas a +24V contra NVE

salidas s- : activas a 0V (NVE)

CSU: subir CDE: bajar

RCP: cerrar puerta RAP: abrir puerta

PAT: patín retráctil +PP: subir paso a paso

-PP: bajar paso a paso

CONTROLES S. A.

Electrónica Industrial y Telecomunicaciones

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

SIMULADOR SIM36 MANUAL DEL USUARIO

Versión 1.0

24/11/2014