

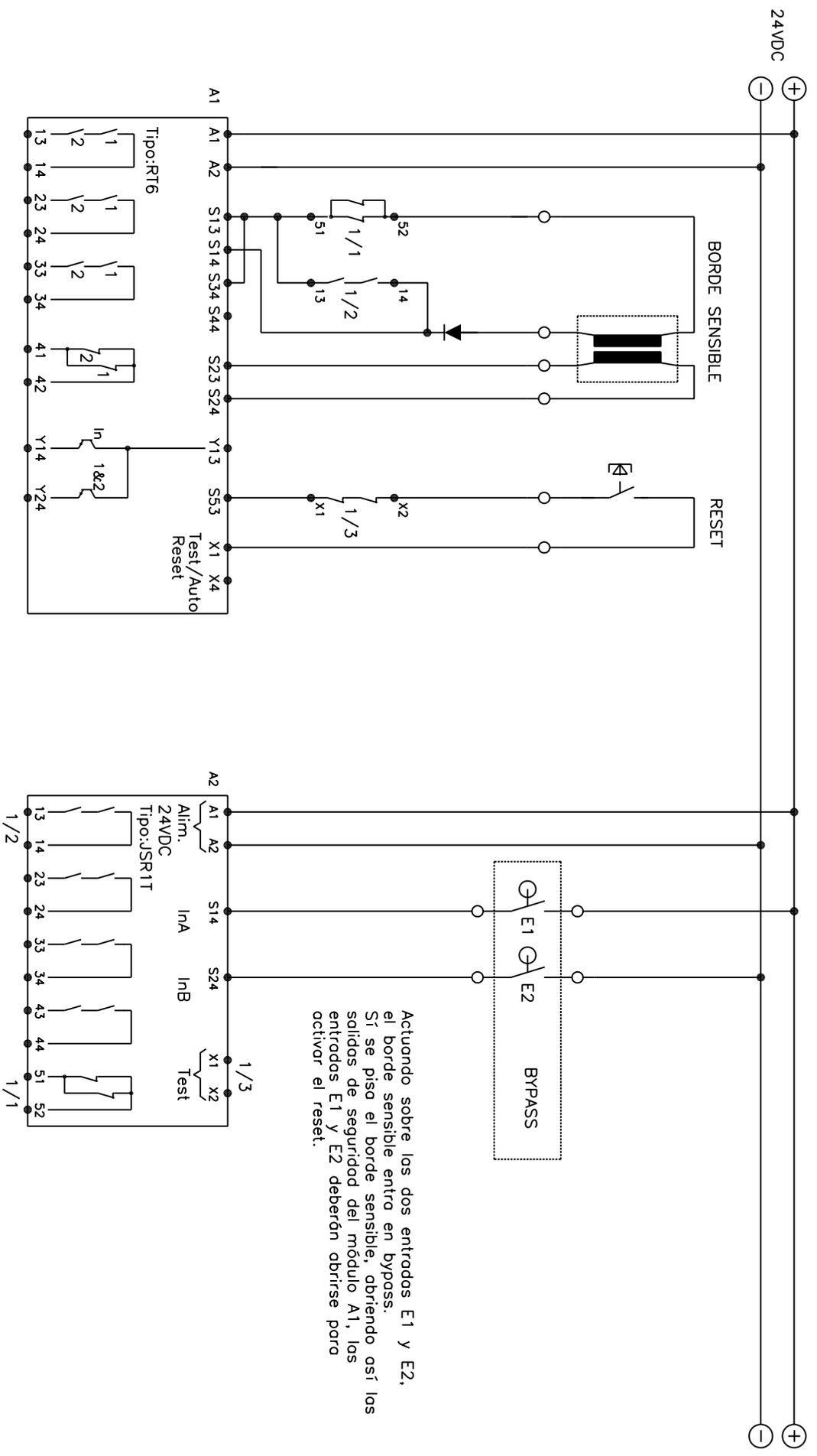
Mientras el borde/alfombra sensible no están pisados, los dos entradas de seguridad del módulo (S13, S14 y S23, S24) están cerrados y el reset del módulo se mantiene activo. Pisando el borde/alfombra sensible se produce un pequeño cortocircuito entre los dos canales de entrada del módulo de seguridad, abriendo éste sus salidas. Ver también esquemas generales de RT6.

Bordes / alfombras sensibles con RT6

Nº de esquema
B1

Fecha:
11-06-08

Es responsabilidad del usuario comprobar que todos los dispositivos de control son correctamente instalados, utilizados y mantenidos para cumplir todos los normas Europeas, nacionales y locales. Los especificaciones pueden ser cambiados sin previo aviso



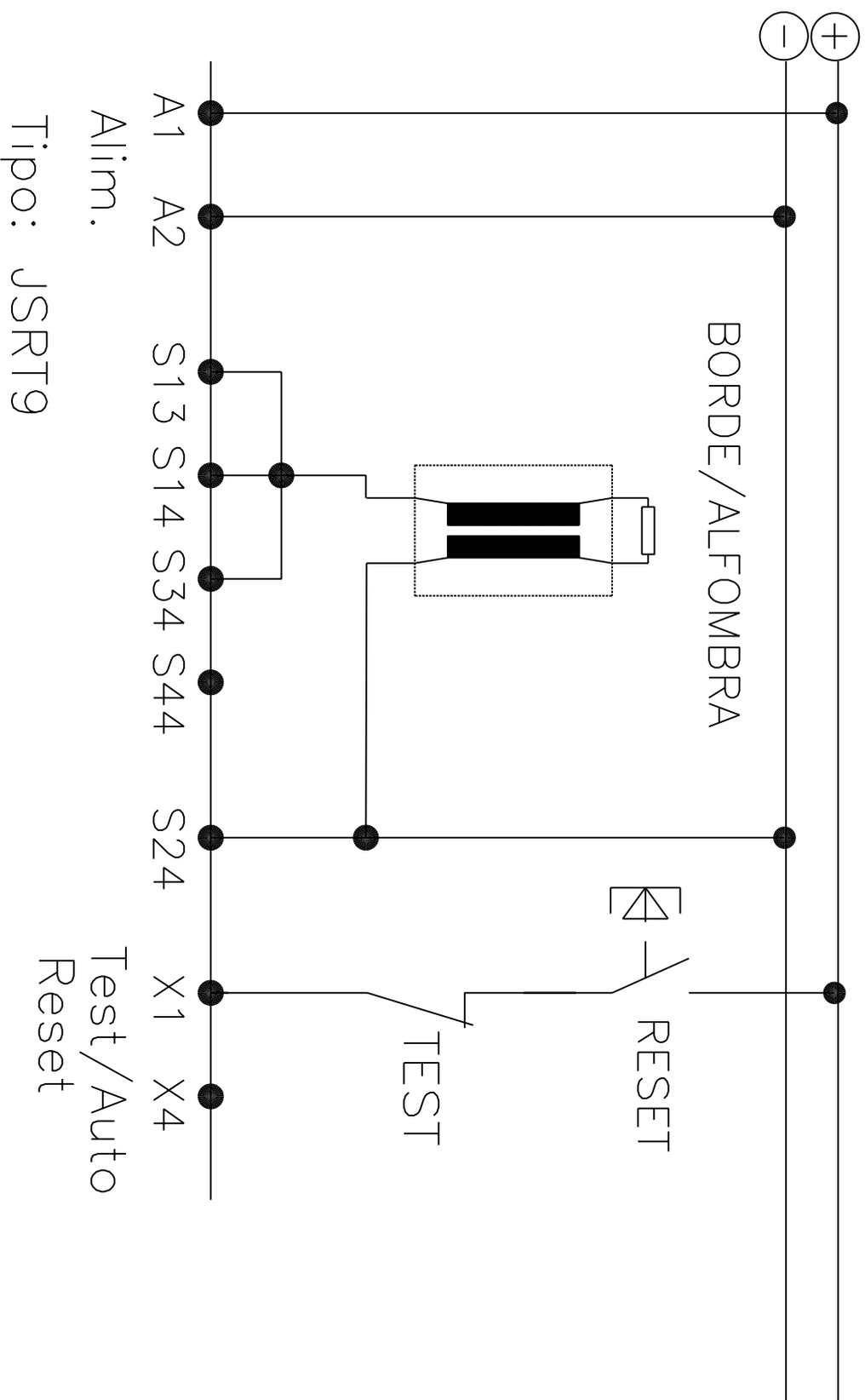
Actuando sobre los dos entrados E1 y E2, el borde sensible entra en bypass. Sí se piso el borde sensible, abriendo así las salidas de seguridad del módulo A1, los entrados E1 y E2 deberán abrirse para activar el reset.

Borde / alfombra sensible con bypass JSR11T

Nº de esquema
B2

Fecha:
11-06-08

Es responsabilidad del usuario comprobar que todos los dispositivos de control son correctamente instalados, utilizados y mantenidos para cumplir todos las normas Europeas, nacionales y locales. Los especificaciones pueden ser cambiados sin previo aviso



Alim.
Tipo: JSRT9

Borde sensible de dos hilos conectado a RT9. Reset manual.

SAFENWORK, S.L.

Es responsabilidad del usuario comprobar que todos los dispositivos de control son correctamente instalados, utilizados y mantenidos para cumplir todas las normas Europeas, nacionales y locales.
Los especificaciones pueden ser cambiados sin previo aviso