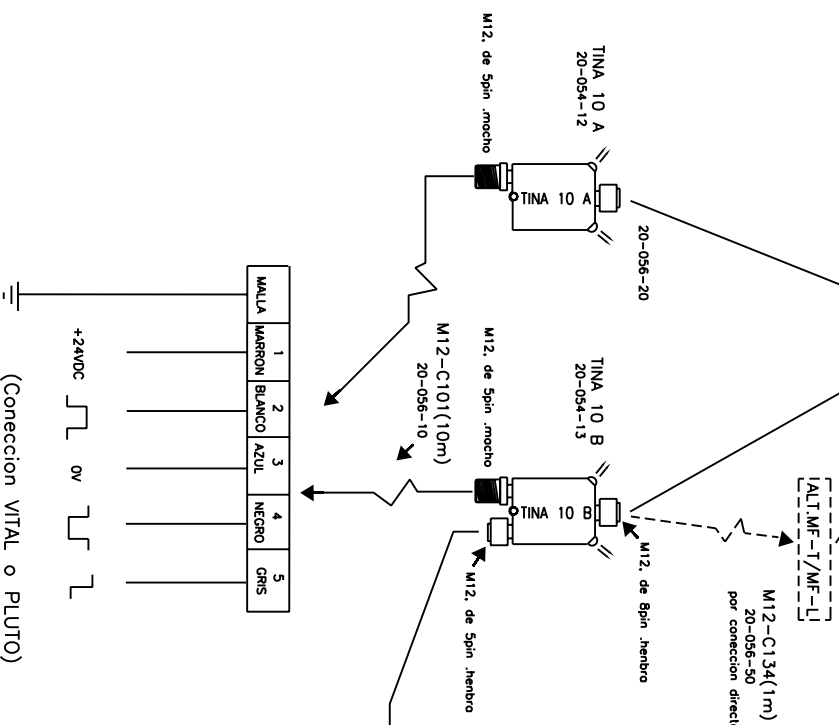
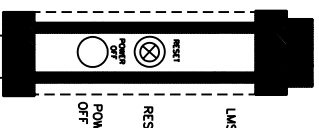


FOCUS

Cortina fotoelectrica / Borreo

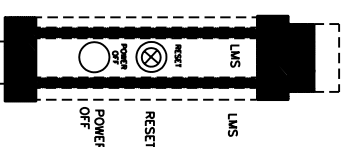


FMI-1C
22-043-02



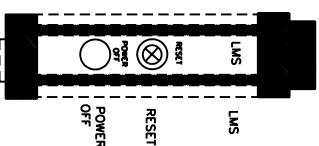
LMS
RESET
POWER OFF

Con mullig
tempora incluido
FMC-1B
22-043-01



LMS
RESET
POWER OFF

Con mullig
tempora incluido
FMC-1D
22-043-03



LMS
RESET
POWER OFF

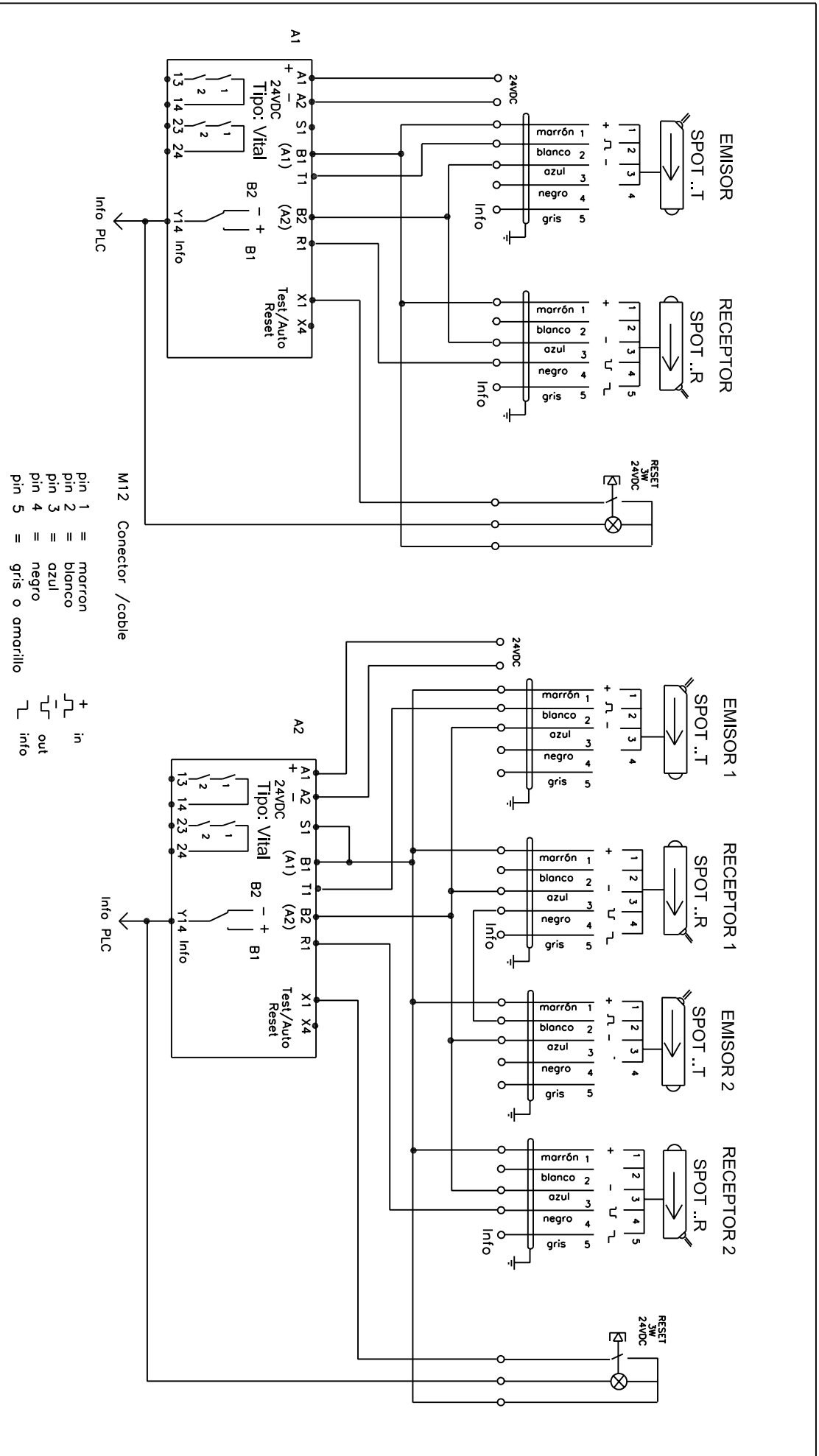
alt. Cuando MF-T/MF-L lo borrero se utilizo

FOCUS con TINA 10A Y TINA 10B Y FMC

Nº de esquema
F13

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

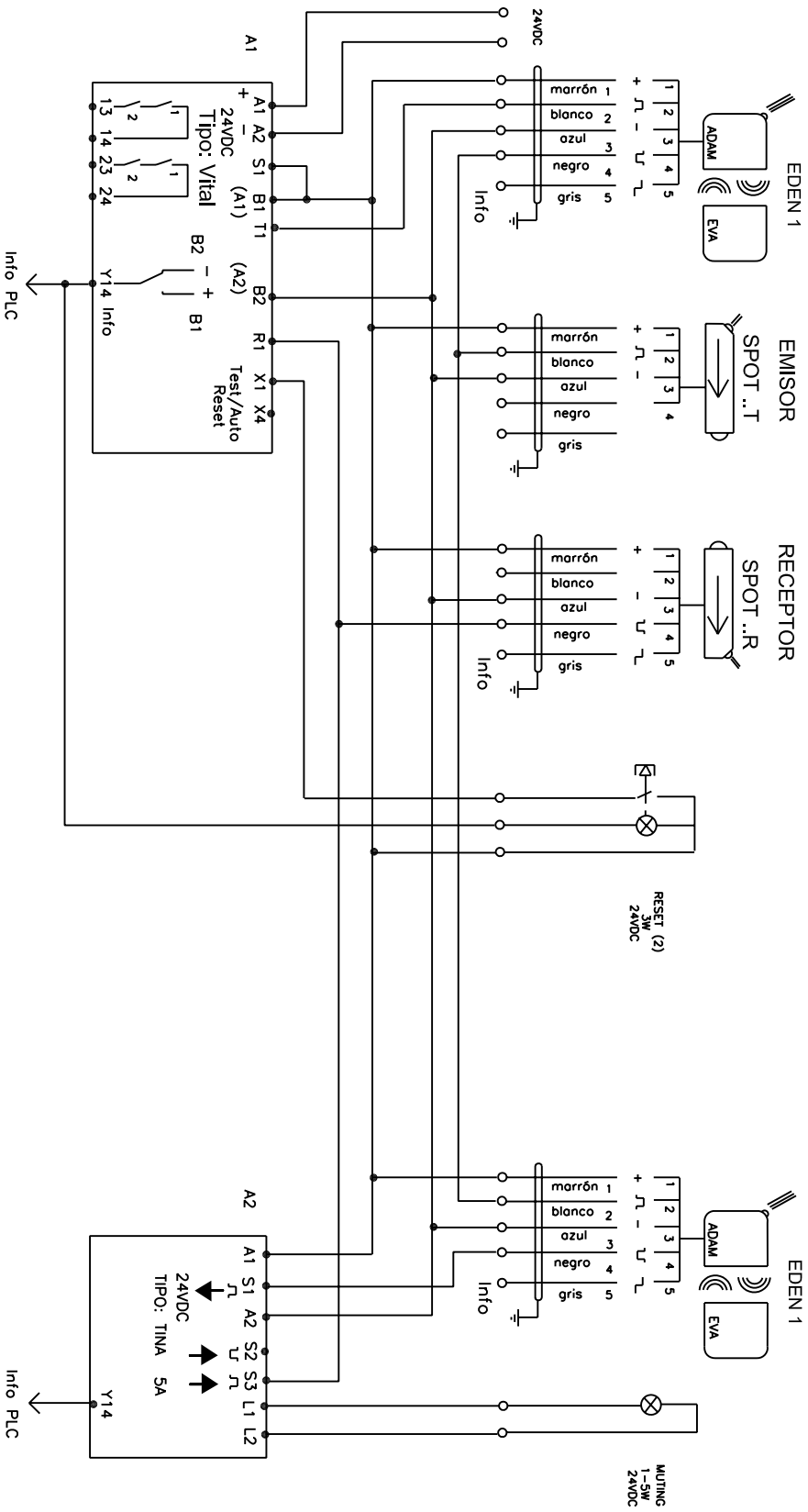


SPOT + VITAL

Nº de esquema
F1

Fecha:
11-06-08

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. Las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso

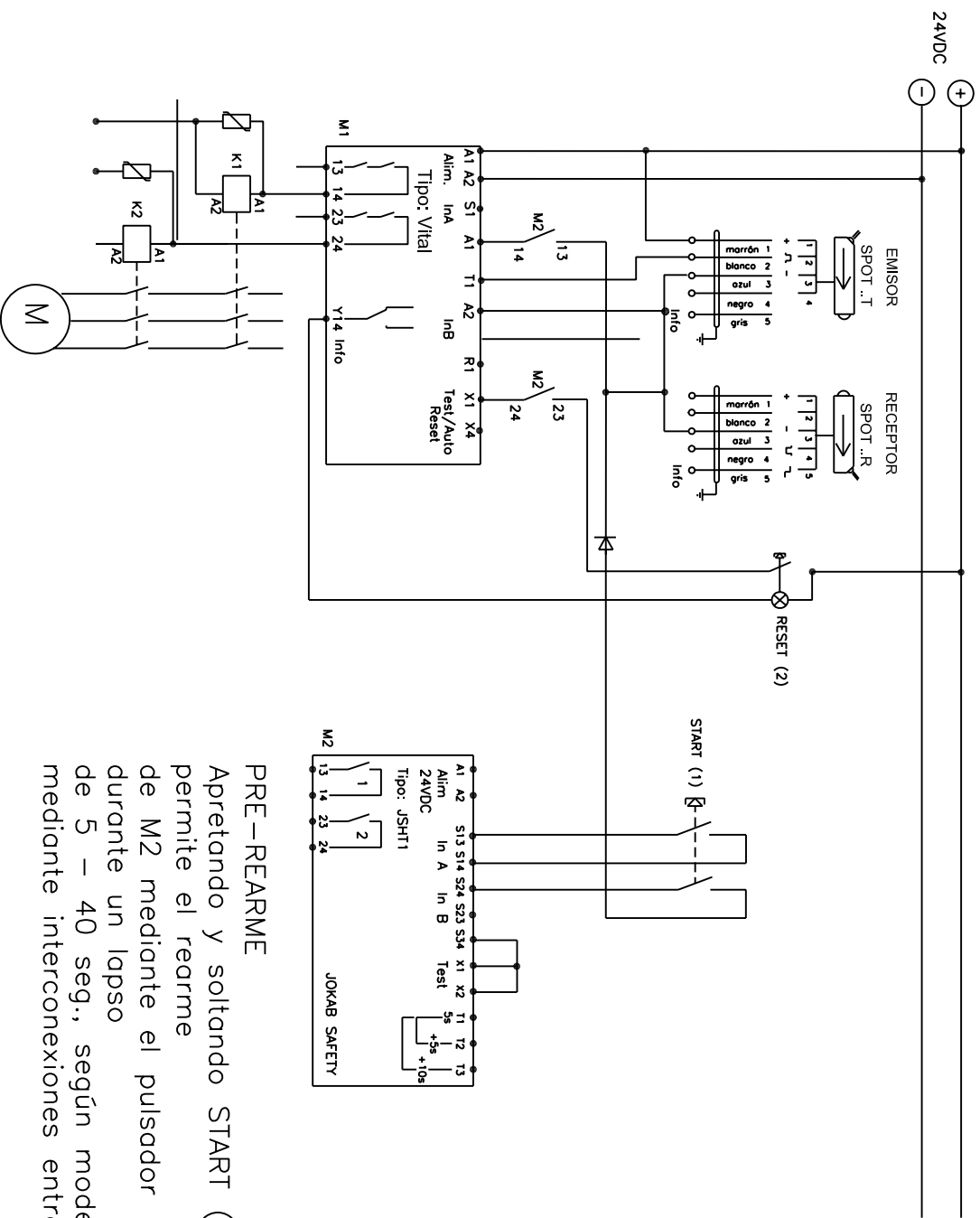


Vital –Eden y muting de focus con eden

Nº de esquema
F2

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

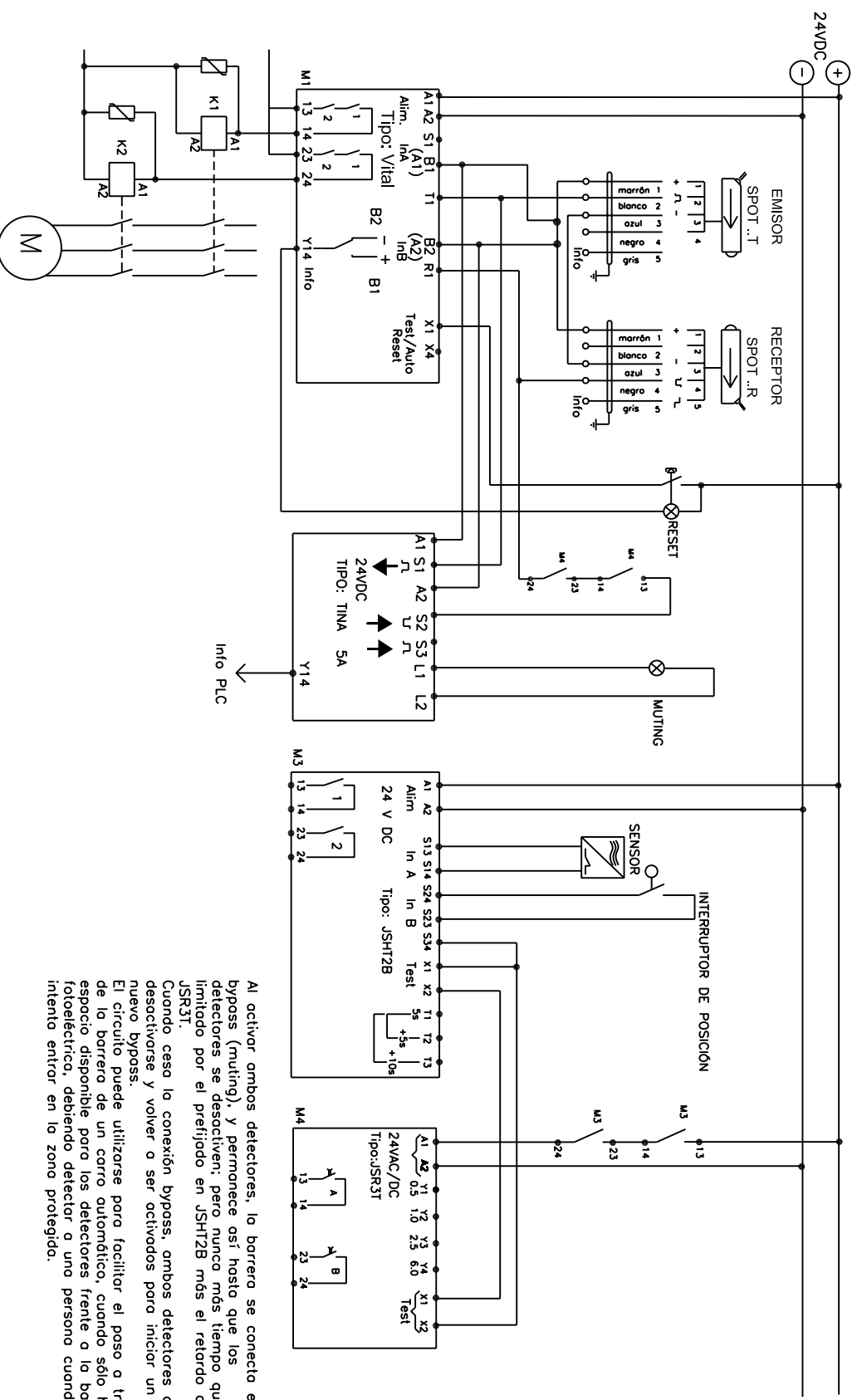


PRE-REARME
 Apretando y soltando START (1), se permite el rearme de M2 mediante el pulsador RESET (2) durante un lapso de 5 – 40 seg., según modelo mediante interconexiones entre T1 y T3

SPOT + VITAL con reset secuencial

Nº de esquema **F3** 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



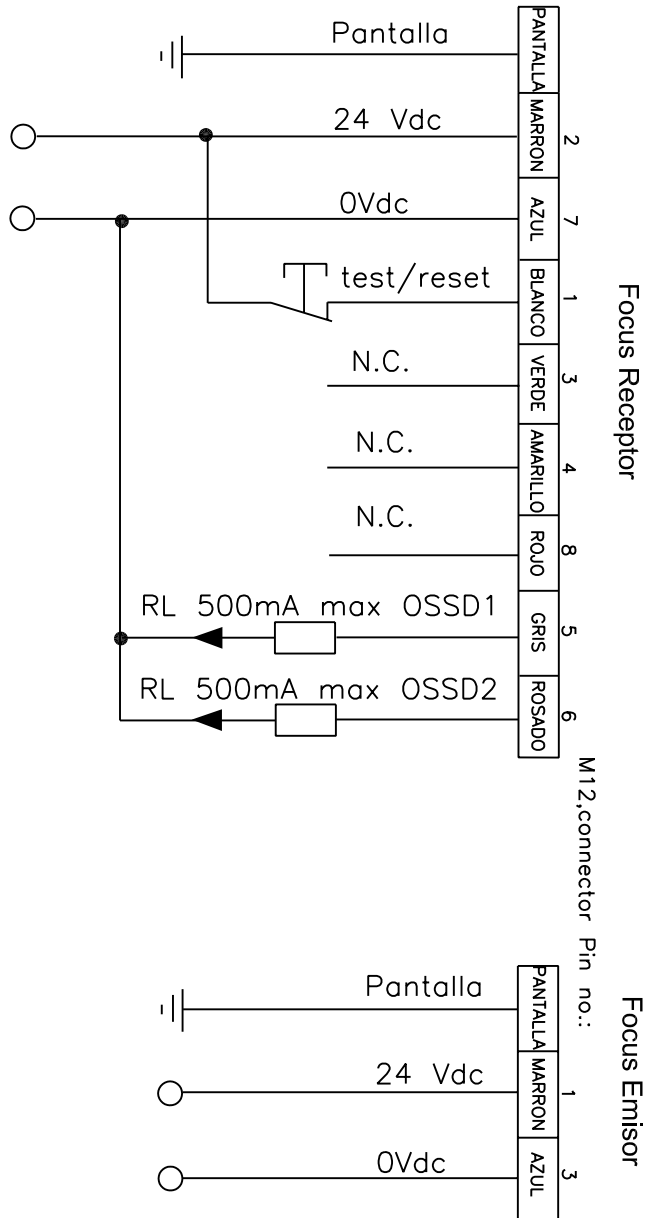
SPOT + VITAL con bypass temporizado JSHT2B + JSR3T

Nº de esquema
F5

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 cambiadas sin previo aviso

Al activar ambos detectores, la barrera se conecta en bypass (muting), y permanece así hasta que los detectores se desactiven; pero nunca más tiempo que el limitado por el prefijado en JSHT2B más el retardo del JSR3T.
Cuando cesa la conexión bypass, ambos detectores deben desactivarse y volver a ser activados para iniciar un nuevo bypass.
El circuito puede utilizarse para facilitar el paso a través de la barrera de un carro automático, cuando sólo hay espacio disponible para los detectores frente a la barrera fotoeléctrica, debiendo detector a una persona cuando intenta entrar en la zona protegida.

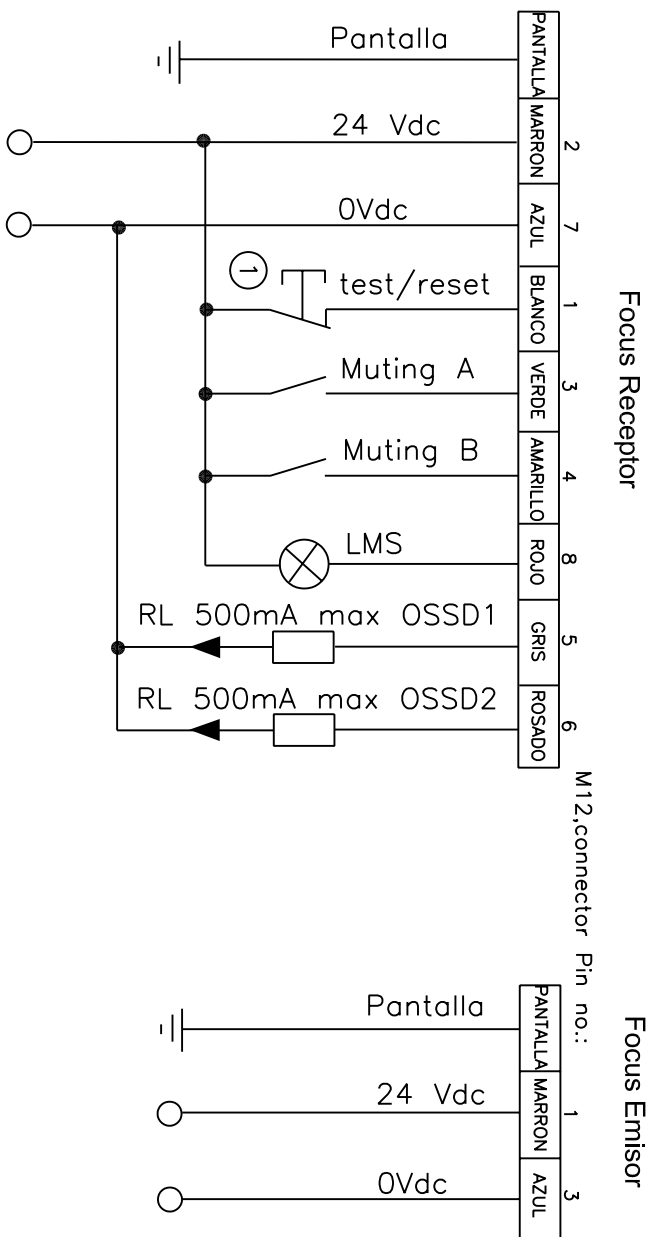


FOCUS sin muting

N° de esquema
FG6

Fecha:
11-06-08

Es responsabilidad del usuario comprobador que todos los dispositivos de control son correctamente instalados, utilizados y mantenidos para cumplir todas las normas Europeas, norteamericanas y locales.
Las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso



Focus con muting

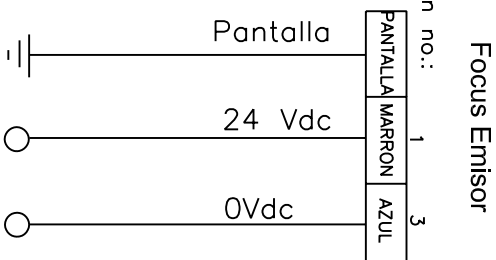
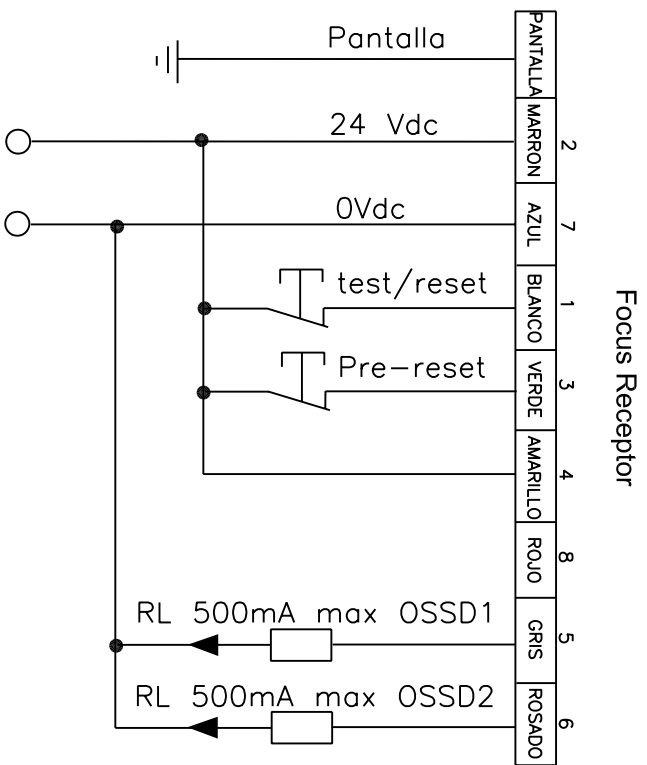
N° de esquema

F7

Fecha:

11-06-08

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



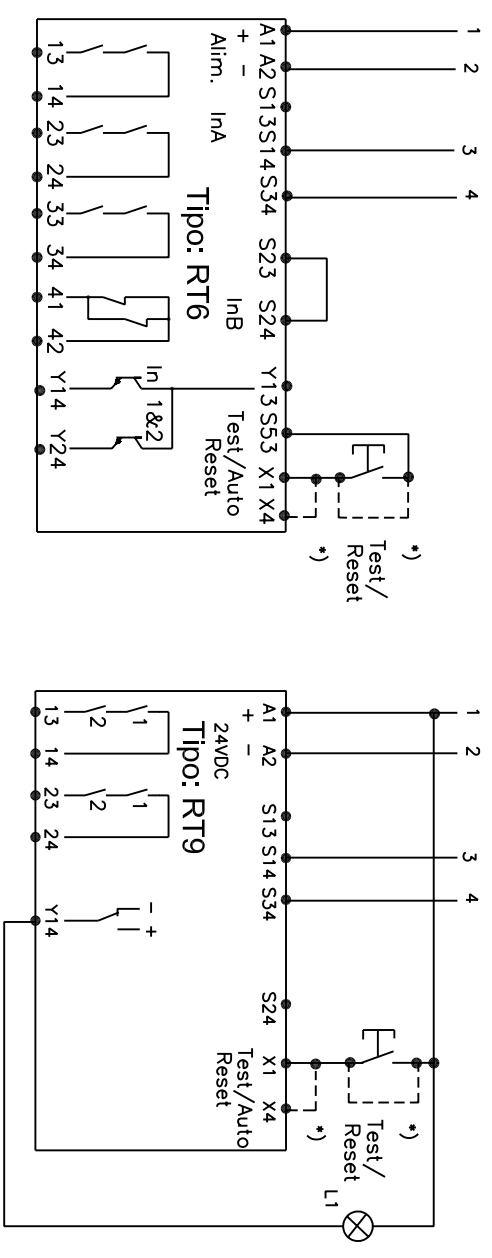
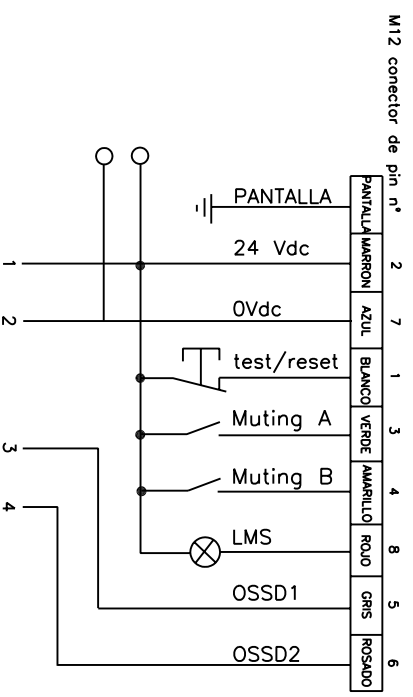
Focus con función pre-reset

N° de esquema
F8

Fecha:
11-06-08

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 cambiadas sin previo aviso

FOCUS



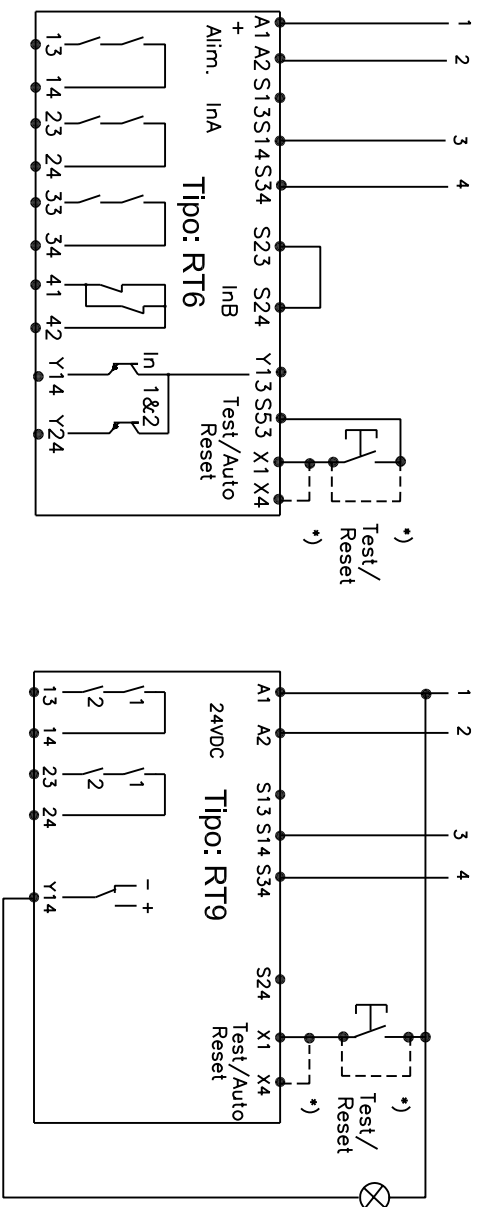
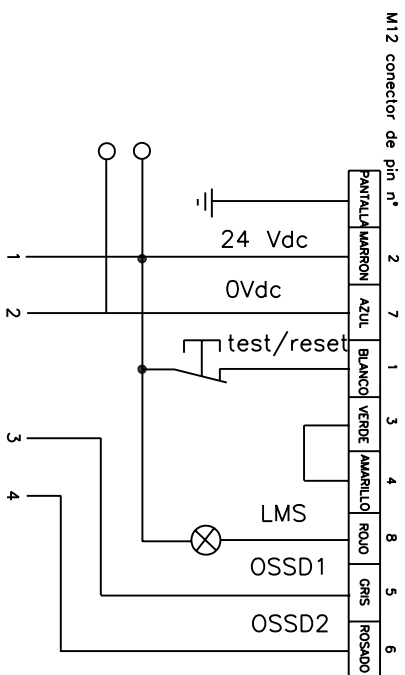
Focus—con muting y relé de seguridad

N° de esquema
F9

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 cambiadas sin previo aviso

MF-L y MF-T



Focus: muting MF-T/MF-L con RT6 ó RT9

Nº de esquema
F10

Fecha:
11-06-08

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

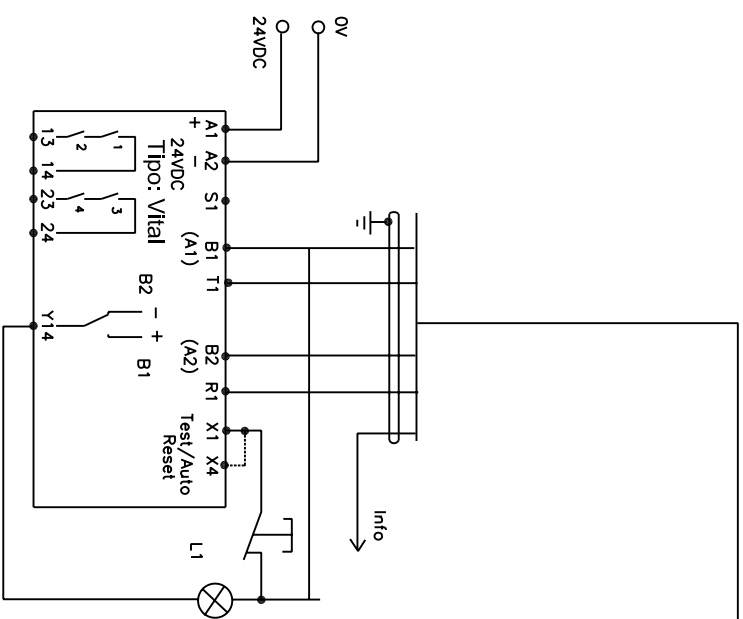
Focus

M12 conector de pin n°

2	MARRON
7	AZUL
1	BLANCO
3	VERDE
4	AMARILLO
8	ROJO
5	GRIS
6	ROSADO

24 Vdc
0Vdc
test/reset
Muting A
Muting B
LMS
OSSD 1
OSSD 2

Tino-10 A
Tino-10 B
FMC-1 Tino
FMC-2 Tino
FMC-1A Tino



Focus con Vital (Tinas)

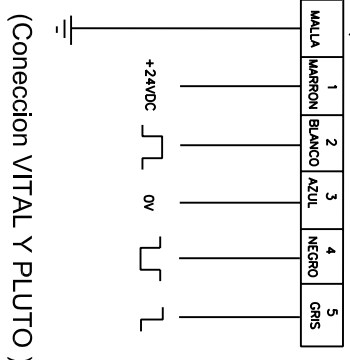
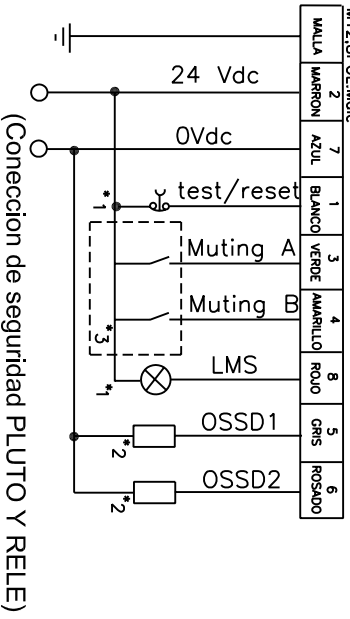
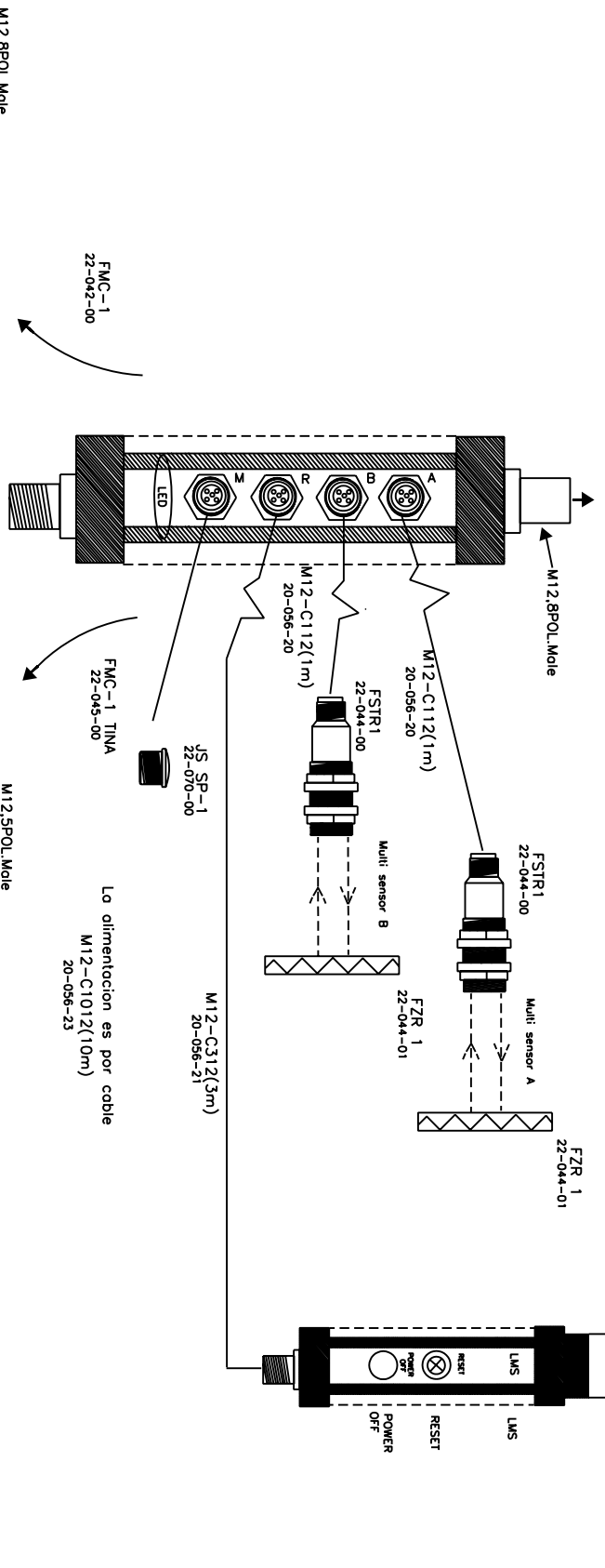
N° de esquema
F11

Fecha:
11-06-08

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

FOCUS

Cortina fotoelectrica/borrero



FMC-1 or FMC-1TINA con detectores muting y FMC-1B

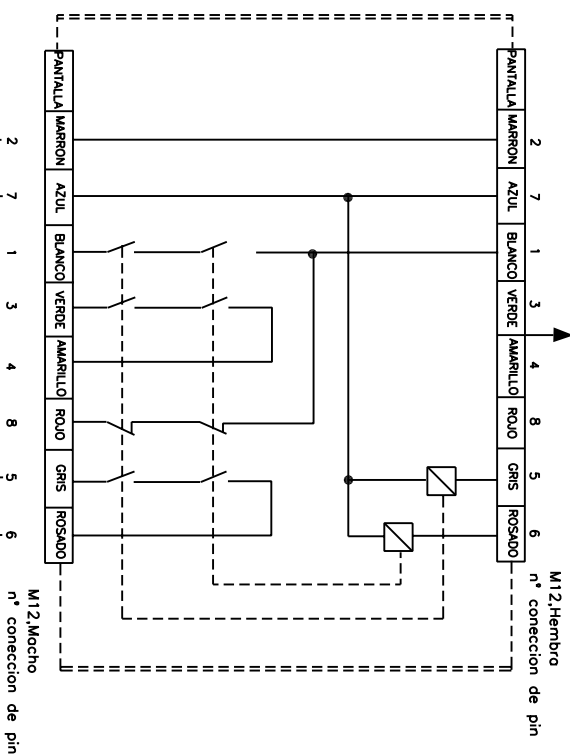
Nº de esquema
F12

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. Las especificaciones pueden ser cambiadas sin previo aviso

Focus

Cortina fotoelectrica /Barreo



FRM-1
22-048-00

24VDC
0V

Test/Reset alternativo :

- ⑤ = TES/RESET (Master)
- ⑤ = TES/RESET (Start)
- ⑤ = TEST (After Reset)

Focus + FRM-1: Salida de relés

Nº de esquema
F14

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