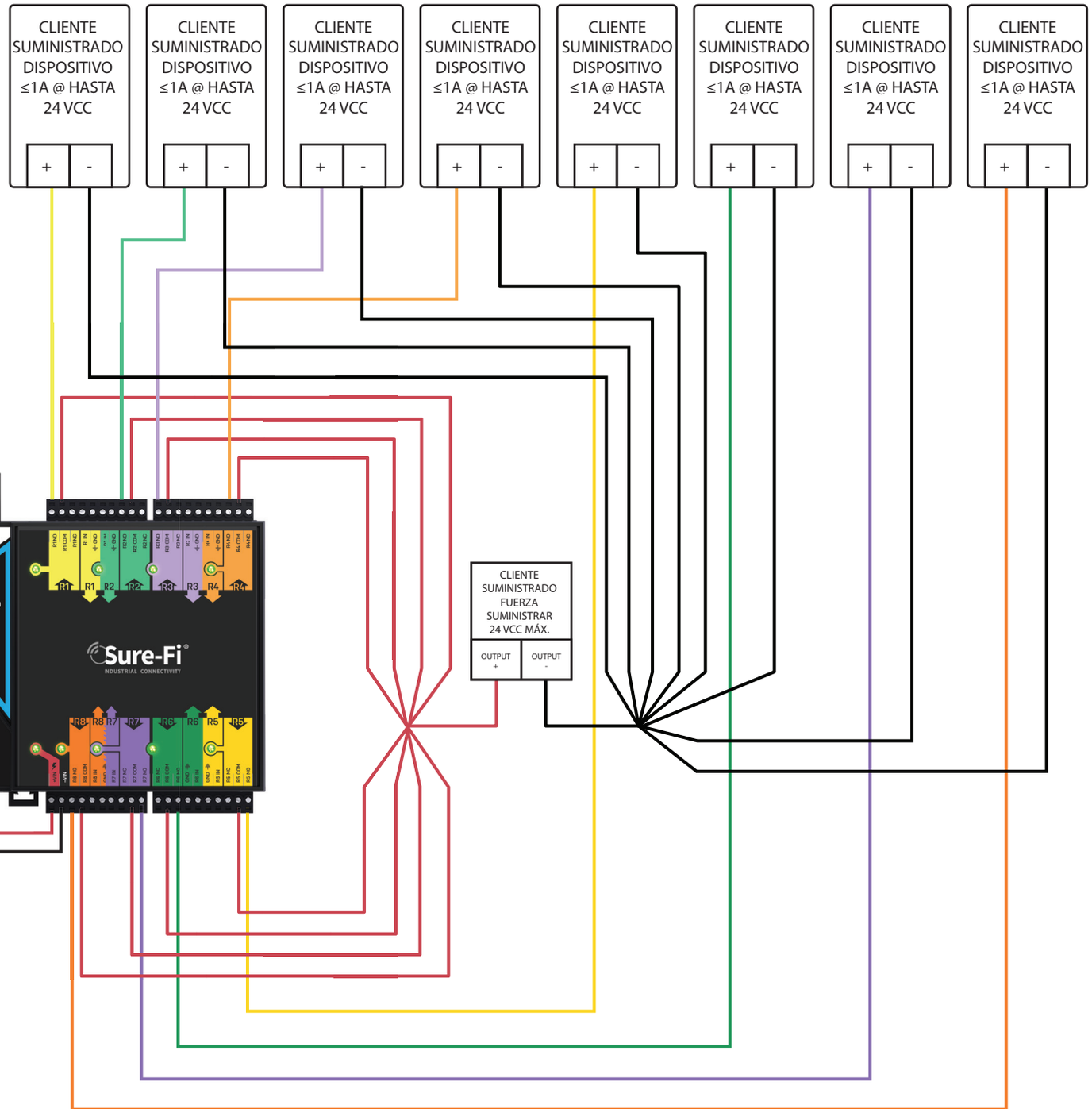
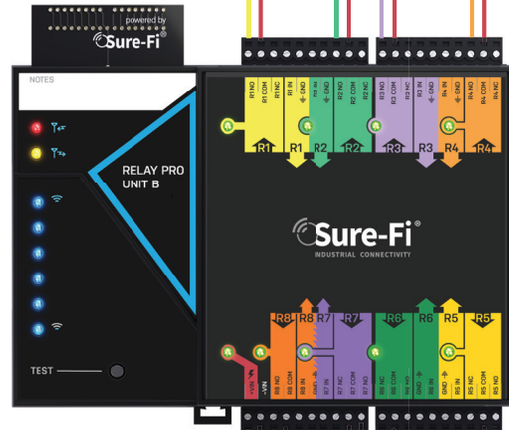


Parte 2

CABLEADO TÍPICO PARA RELAY PRO USANDO LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 12 VCC SUMINISTRADA POR SURE-FI, HASTA 8 SALIDAS DE CONTROLADOR Y HASTA 8 DISPOSITIVOS DEL CLIENTE $\leq 1A$ @ HASTA 24 VCC

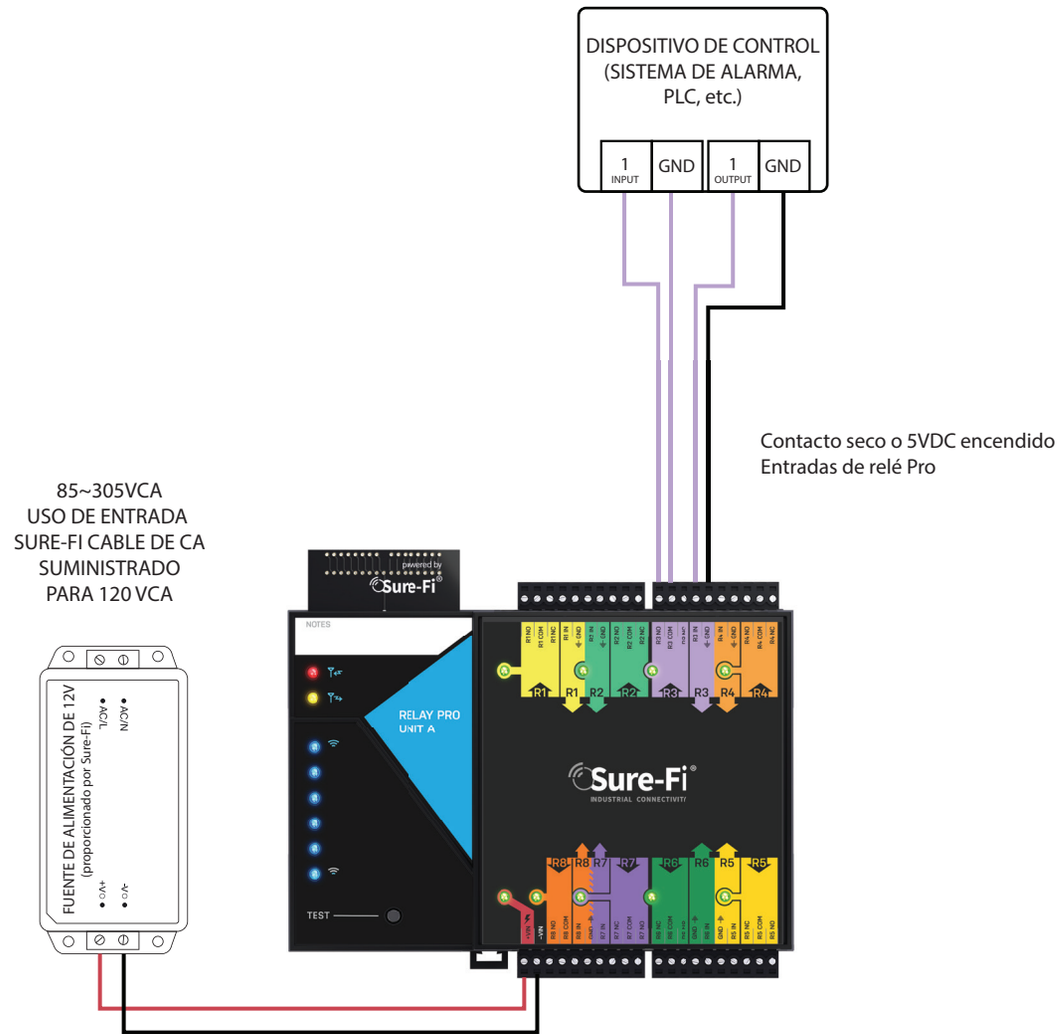
Los relés 1 y 2 requieren protección contra sobretensiones/retorno externo para cargas inductivas

85~305VCA
USO DE ENTRADA
SURE-FI CABLE DE CA
SUMINISTRADO
PARA 120 VCA



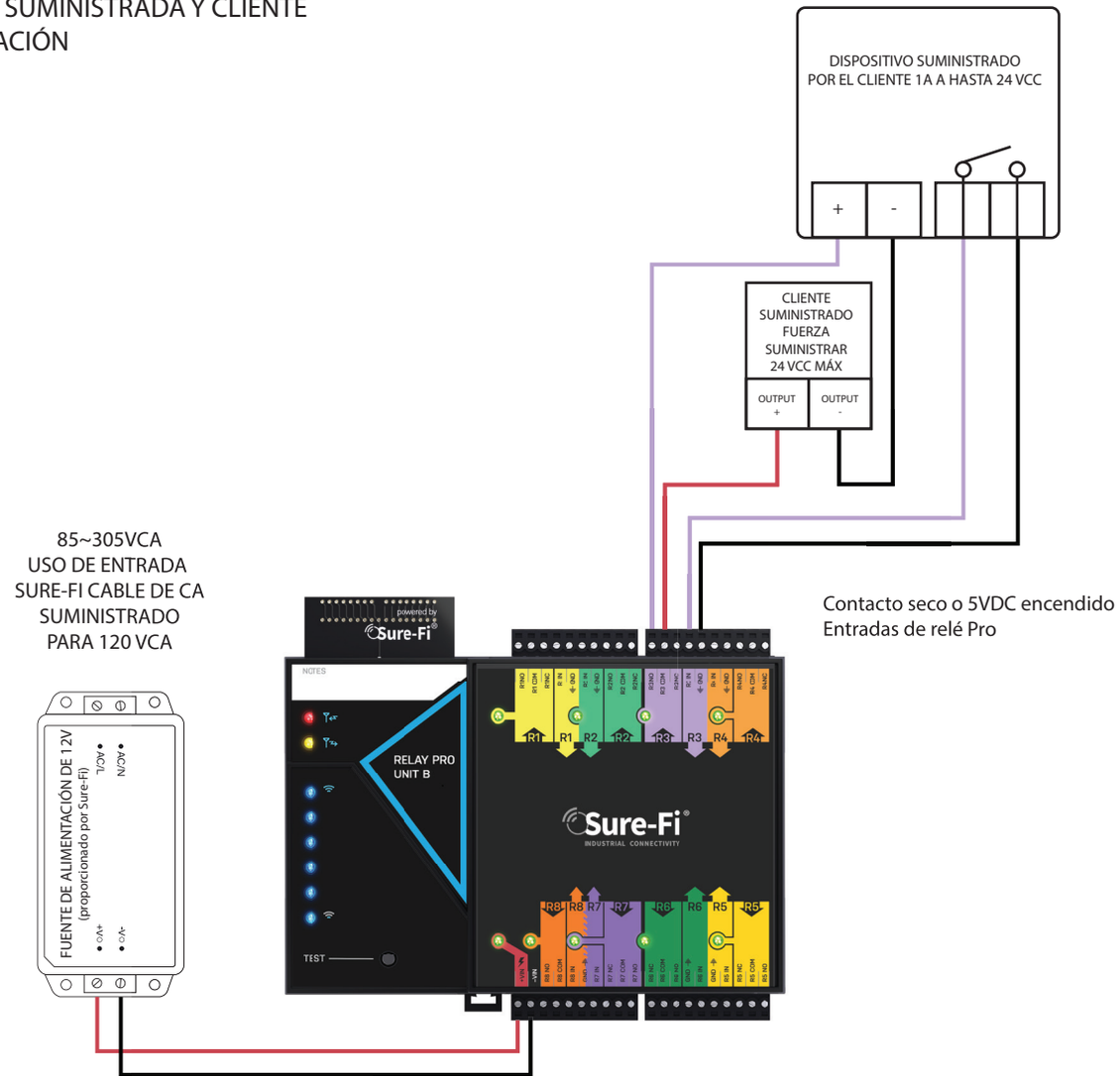
Parte1

EJEMPLO DE CABLEADO PARA RELAY PRO USANDO SURE-FI
FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12VDC SUMINISTRADA Y CLIENTE
DISPOSITIVO CON RETROALIMENTACIÓN

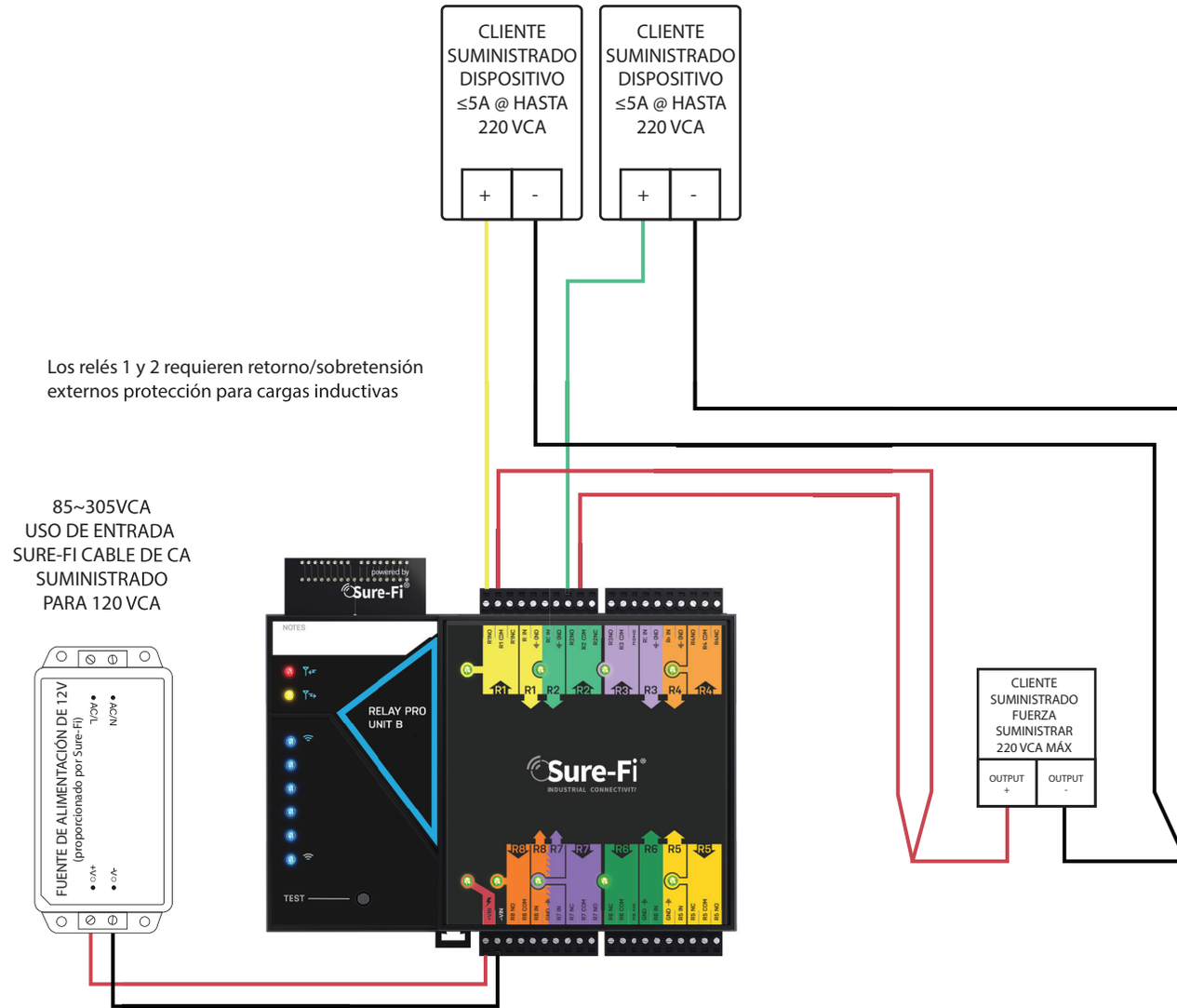


Parte 2

EJEMPLO DE CABLEADO PARA RELAY PRO USANDO SURE-FI
FUENTE DE ALIMENTACIÓN 12VDC SUMINISTRADA Y CLIENTE
DISPOSITIVO CON RETROALIMENTACIÓN

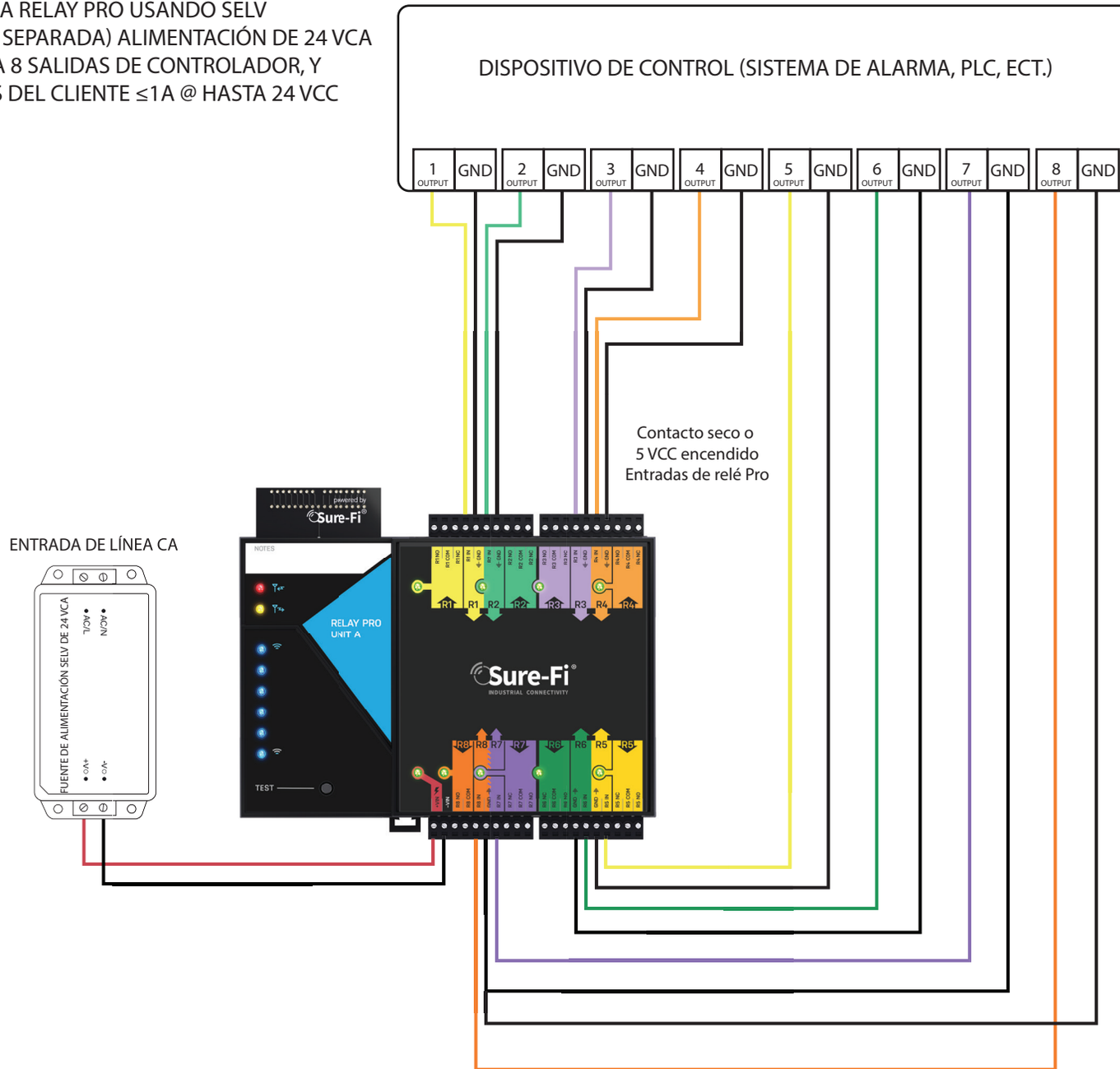


EJEMPLO DE CABLEADO PARA RELAY PRO USANDO SURE-FI
SE SUMINISTRA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 12VDC Y HASTA 2
DISPOSITIVOS DEL CLIENTE <5A HASTA 220VAC EN RELÉS 1
Y 2 SOLAMENTE



Parte 1

CABLEADO TÍPICO PARA RELAY PRO USANDO SELV
(TENSIÓN EXTRA BAJA SEPARADA) ALIMENTACIÓN DE 24 VCA
ALIMENTACIÓN, HASTA 8 SALIDAS DE CONTROLADOR, Y
HASTA 8 DISPOSITIVOS DEL CLIENTE $\leq 1A$ @ HASTA 24 VCC

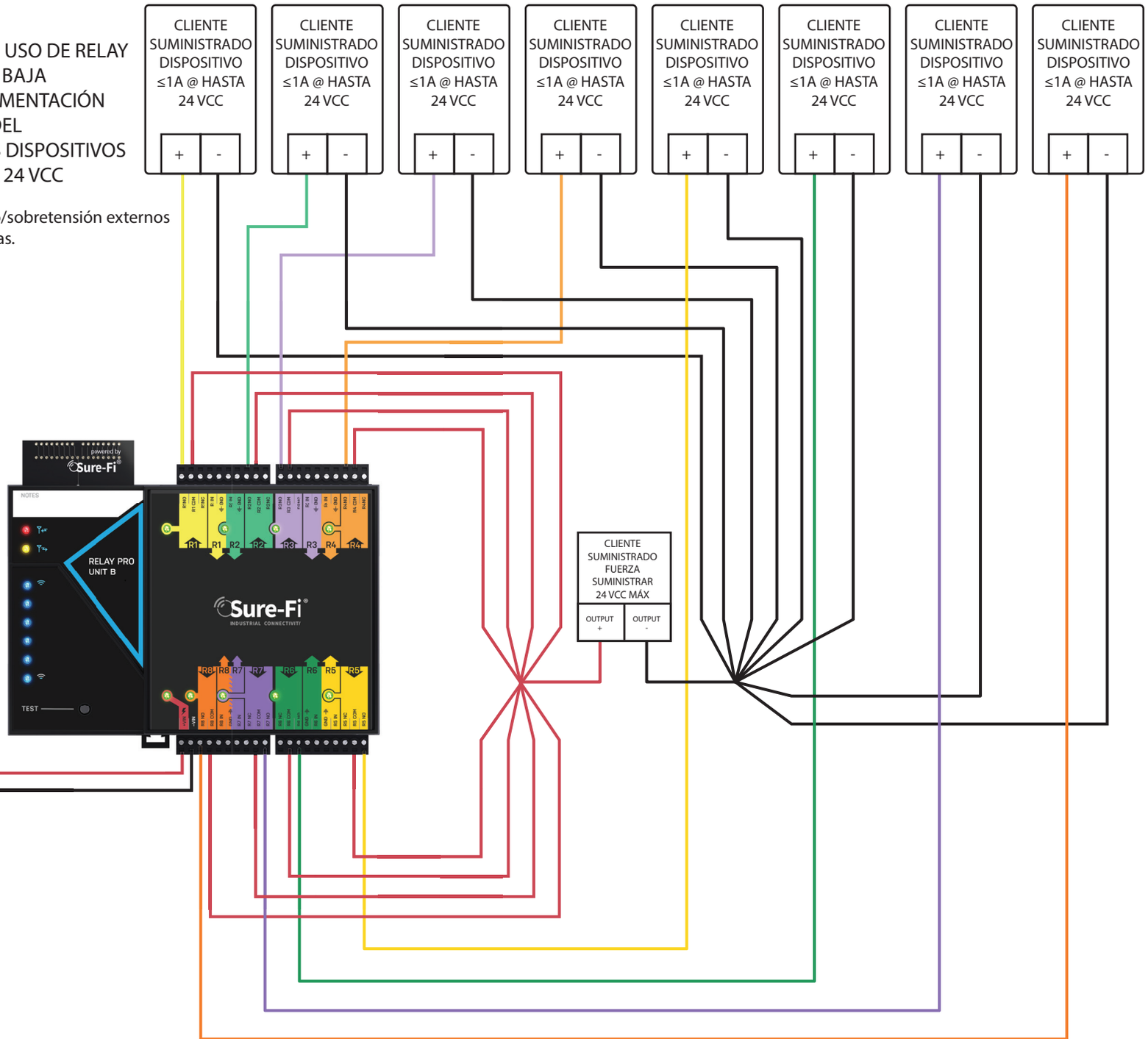
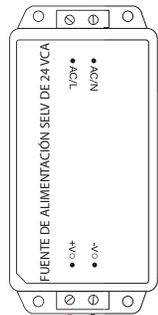


Parte 2

CABLEADO TÍPICO PARA EL USO DE RELAY PRO SELV (TENSIÓN EXTRA BAJA SEPARADA) FUENTE DE ALIMENTACIÓN 24VAC, HASTA 8 SALIDAS DEL CONTROLADOR, Y HASTA 8 DISPOSITIVOS DEL CLIENTE $\leq 1A$ @ HASTA 24 VCC

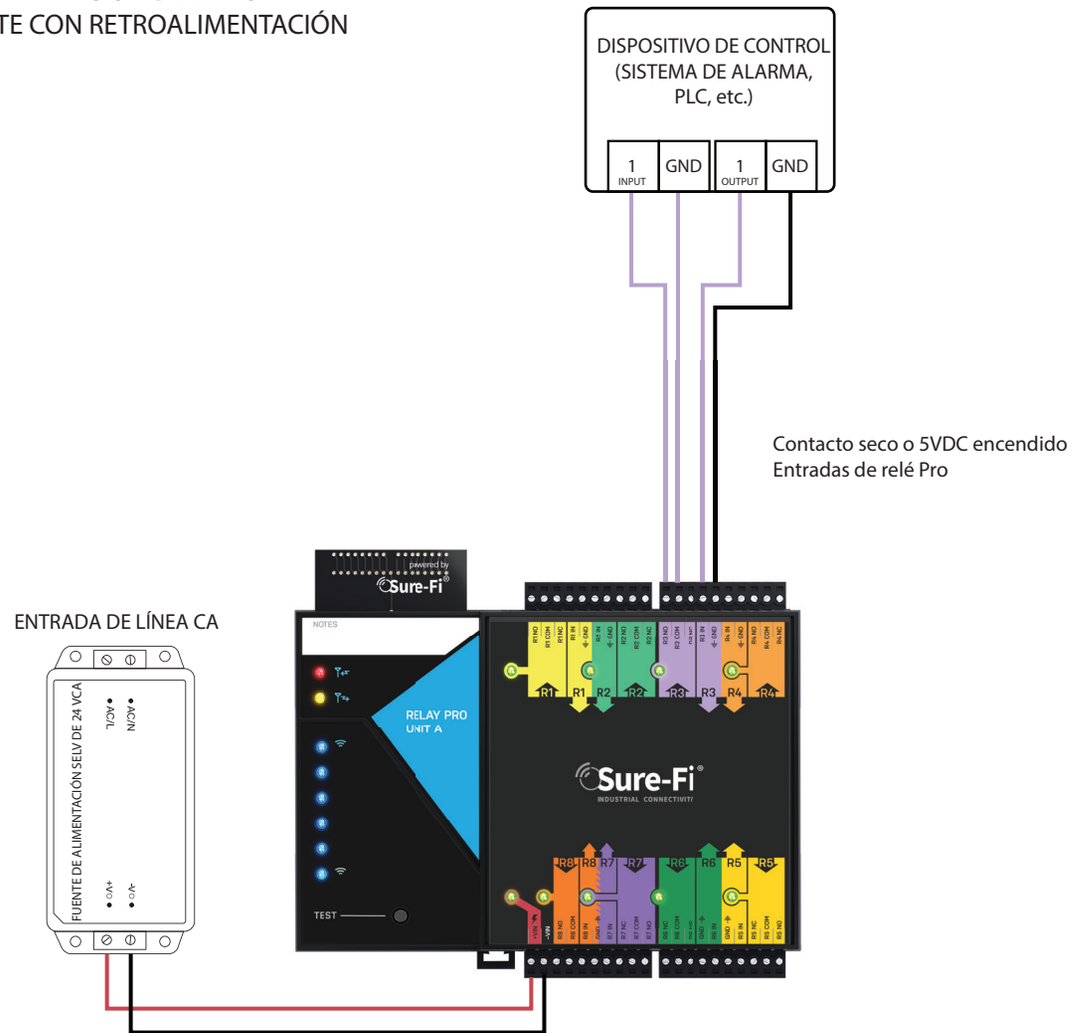
Los relés 1 y 2 requieren retorno/sobretensión externos
Protección para cargas inductivas.

ENTRADA DE LÍNEA CA



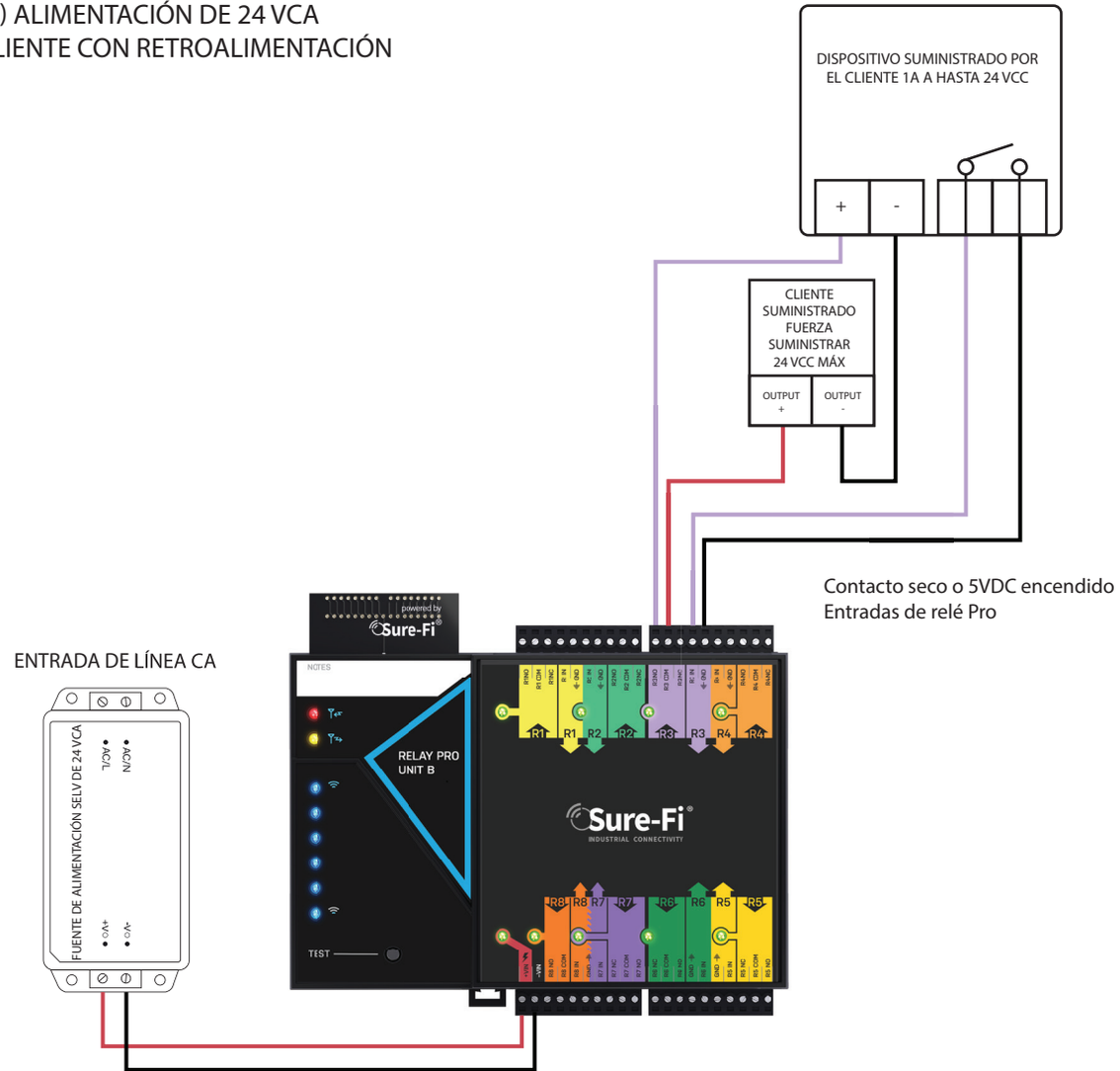
Parte 1

EJEMPLO DE CABLEADO PARA RELAY PRO USANDO SELV
(TENSIÓN EXTRA BAJA SEPARADA) ALIMENTACIÓN DE 24 VCA
DISPOSITIVO DE SUMINISTRO Y CLIENTE CON RETROALIMENTACIÓN



Parte 2

EJEMPLO DE CABLEADO PARA RELAY PRO USANDO SELV
(TENSIÓN EXTRA BAJA SEPARADA) ALIMENTACIÓN DE 24 VCA
DISPOSITIVO DE SUMINISTRO Y CLIENTE CON RETROALIMENTACIÓN



EJEMPLO DE CABLEADO PARA RELAY PRO USANDO SELV
(TENSIÓN EXTRA BAJA SEPARADA) ALIMENTACIÓN DE 24 VCA
DISPOSITIVO DE SUMINISTRO Y CLIENTE CON RETROALIMENTACIÓN

