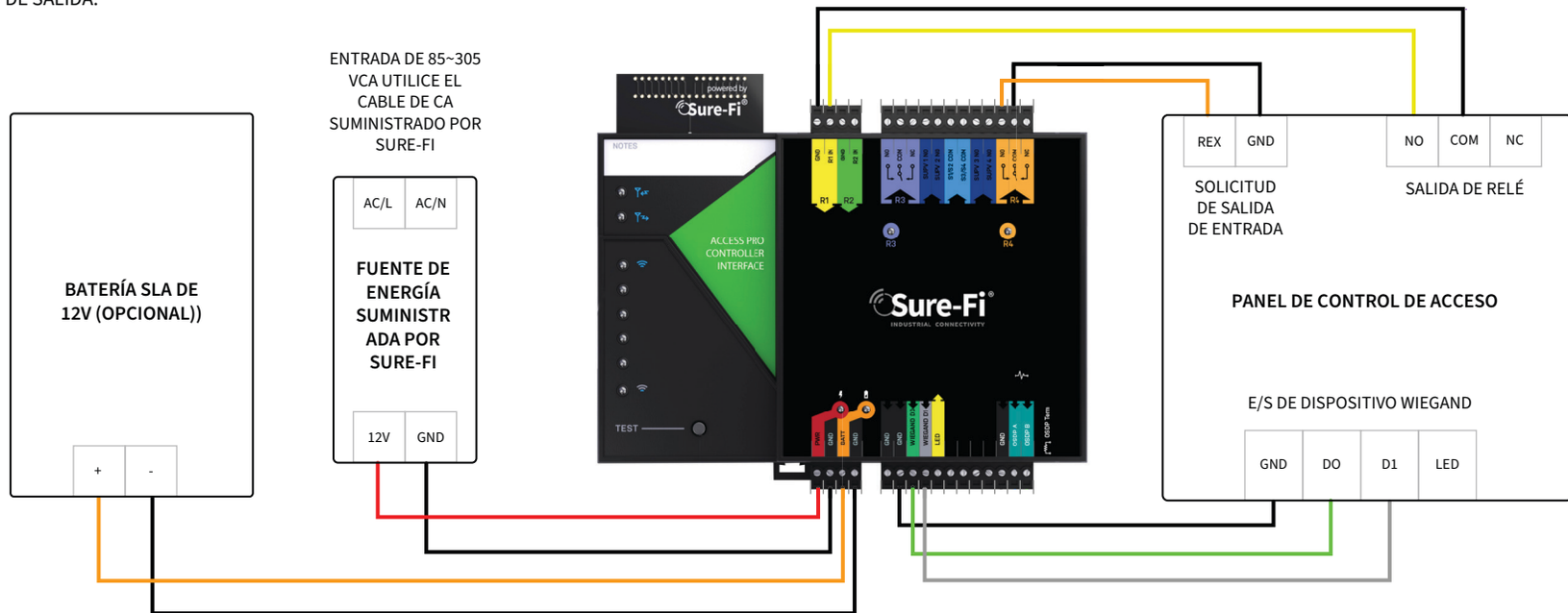
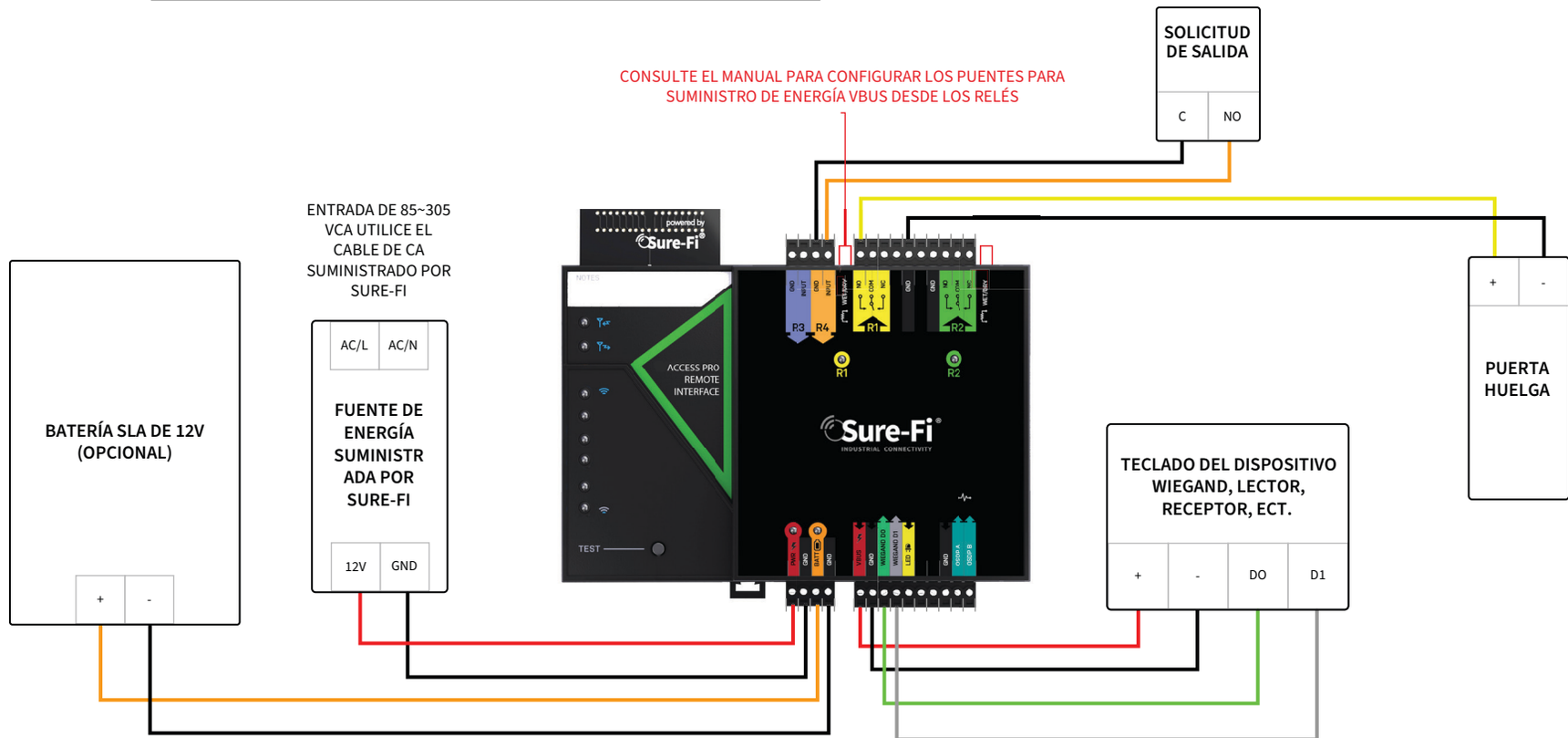


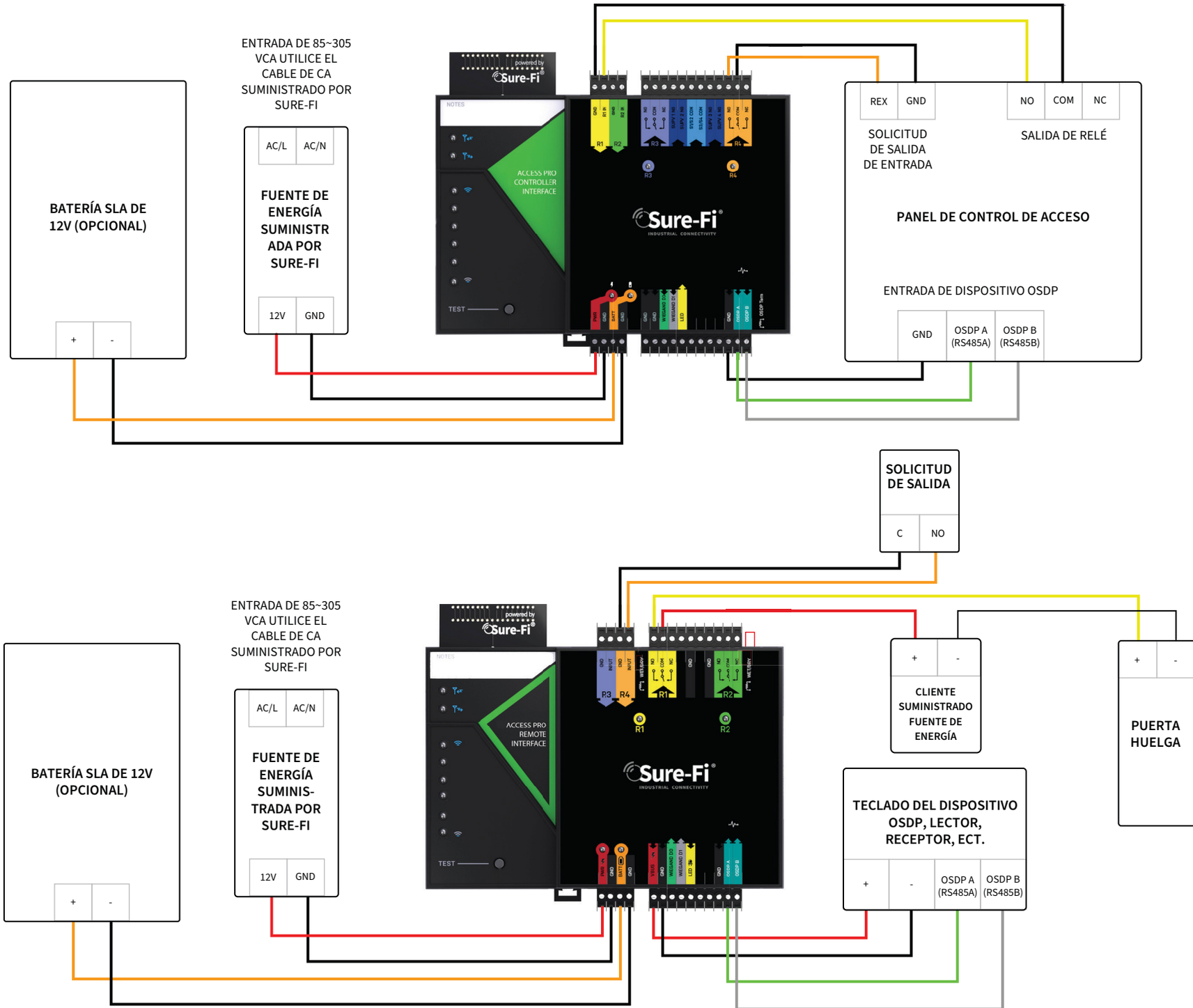
CABLEADO TÍPICO PARA ACCESS PRO USANDO UN DISPOSITIVO WIEGAND, CERRADURA DE PUERTA ALIMENTADA POR VBUS SUMINISTRADA POR SURE-FI Y SOLICITUD DE SALIDA.



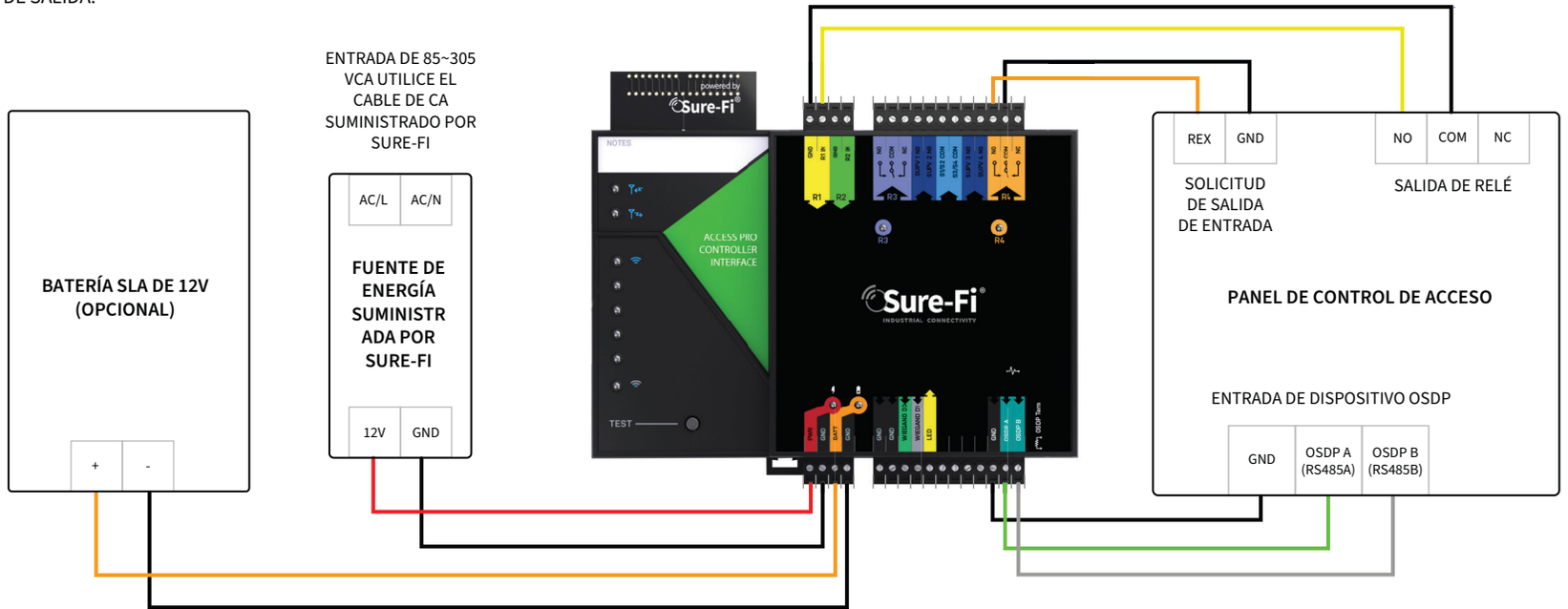
CONSULTE EL MANUAL PARA CONFIGURAR LOS PUENTES PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA VBUS DESDE LOS RELÉS



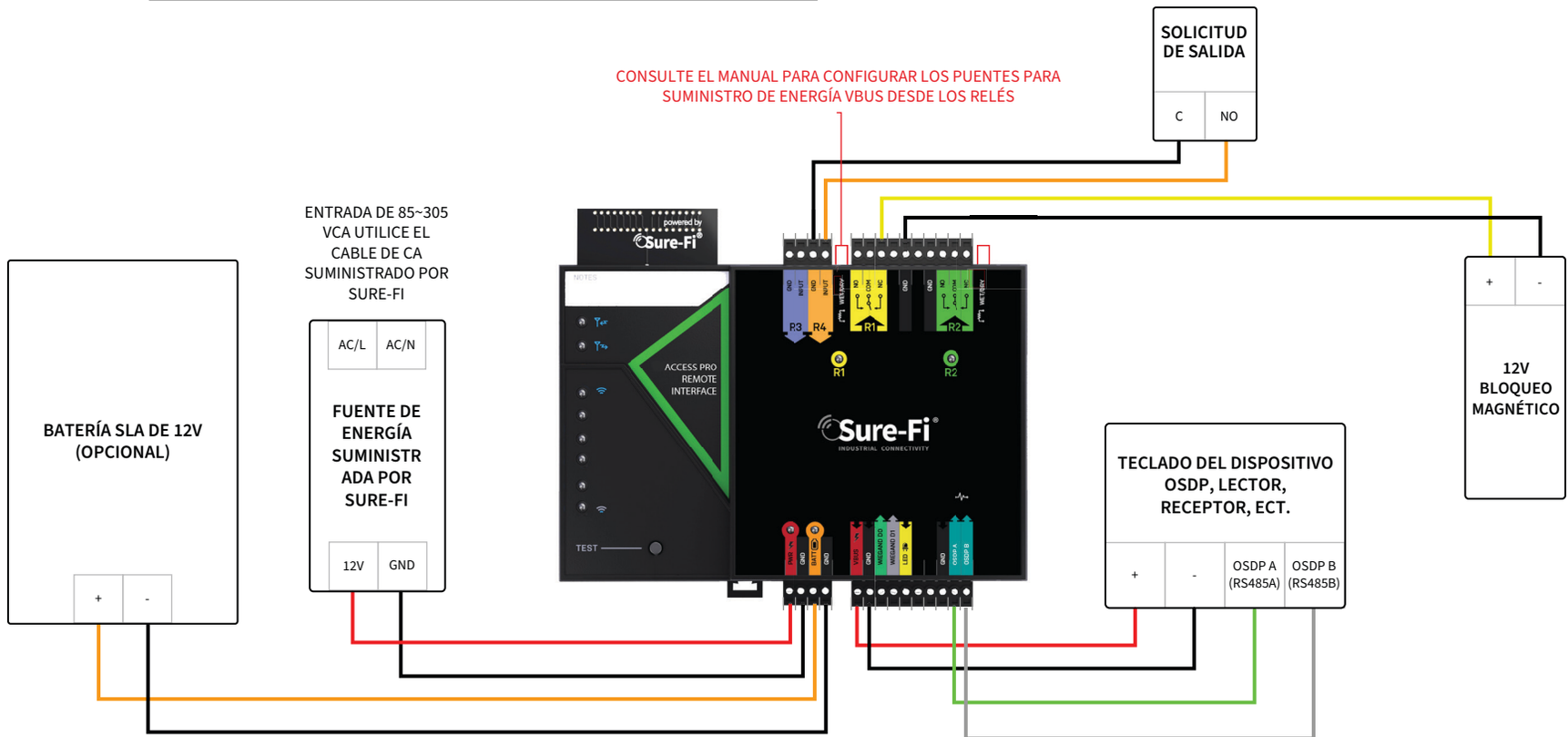
CABLEADO TÍPICO PARA ACCESS PRO QUE UTILIZA UN DISPOSITIVO OSDP, CIERRE DE PUERTA CON ALIMENTACIÓN EXTERNA Y SOLICITUD DE EXTENSIÓN.



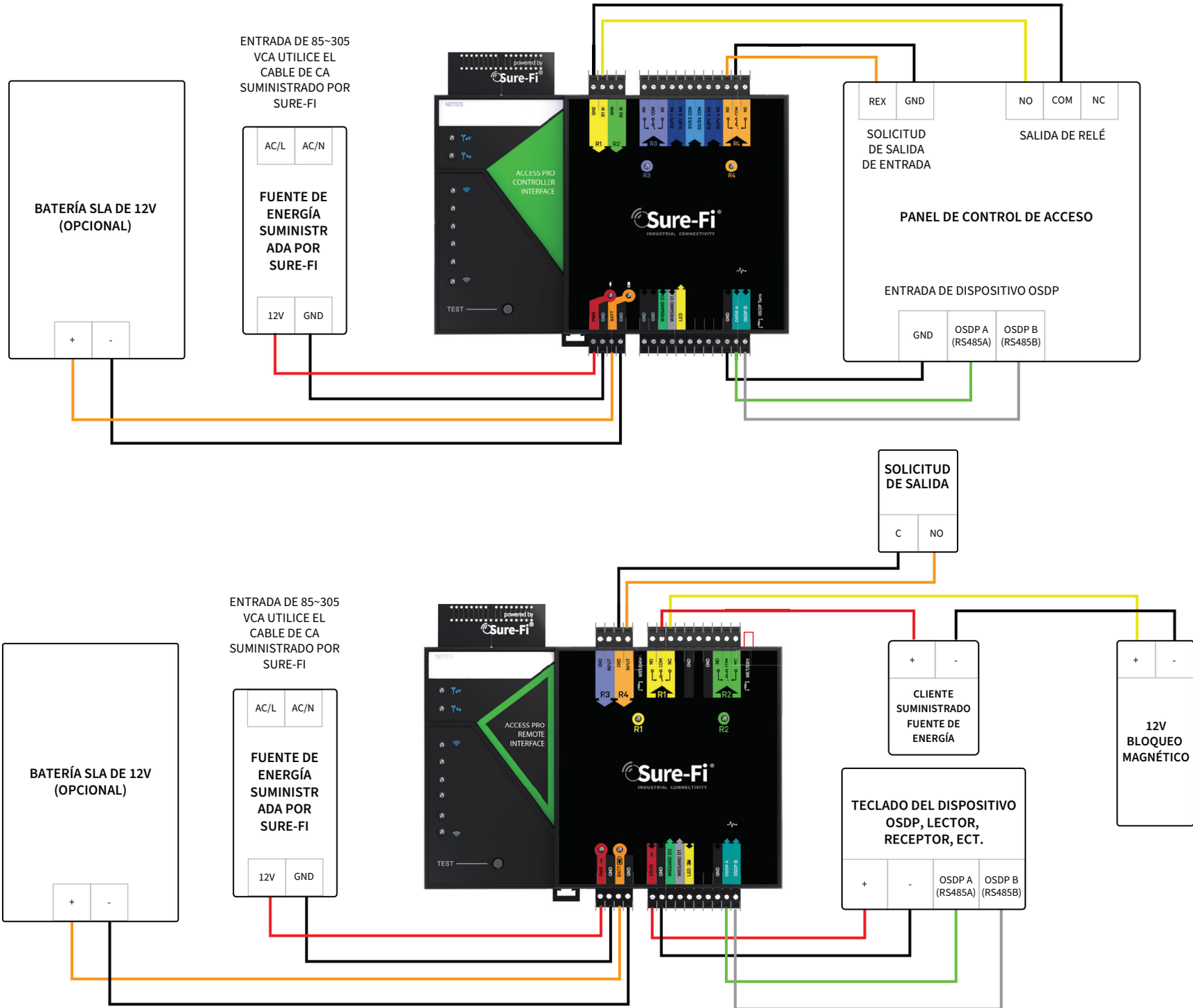
CABLEADO TÍPICO PARA ACCESS PRO QUE UTILIZA UN DISPOSITIVO OSDP, CERRADURA MAG ALIMENTADA POR VBUS SUMINISTRADA POR SURE-FI Y SOLICITUD DE SALIDA.



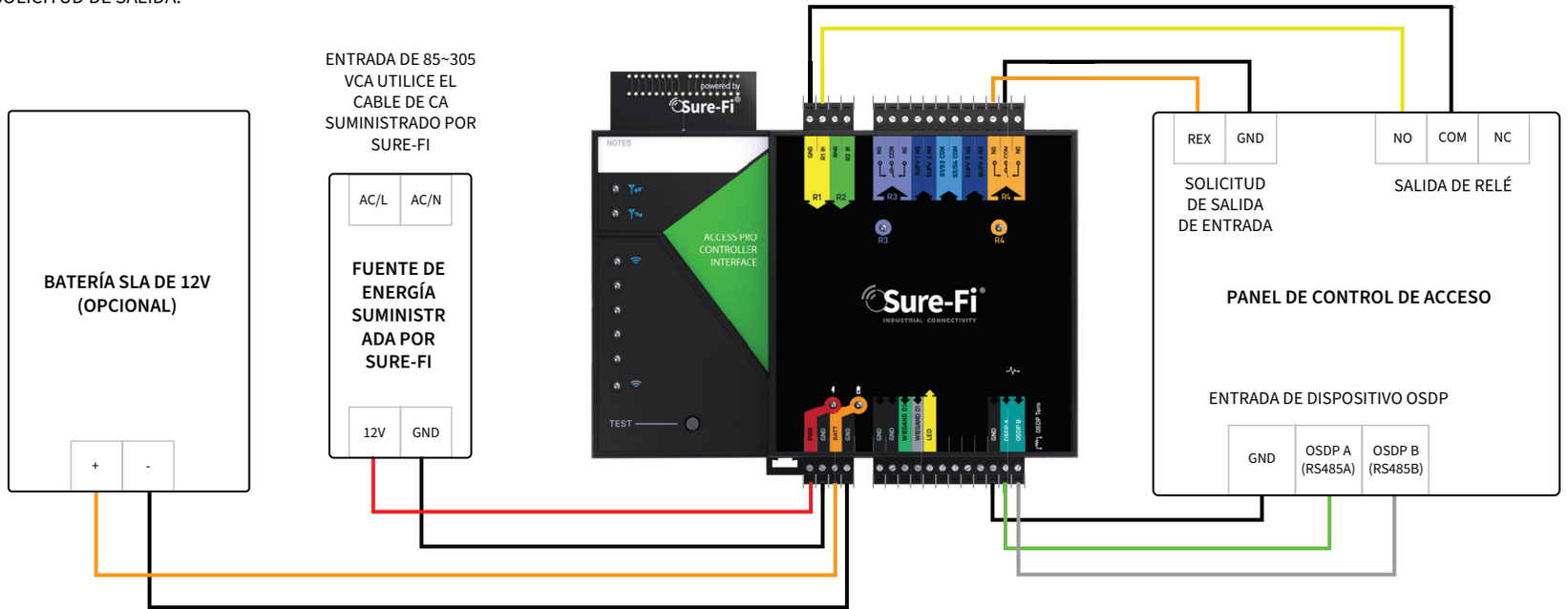
CONSULTE EL MANUAL PARA CONFIGURAR LOS PUENTES PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA VBUS DESDE LOS RELÉS



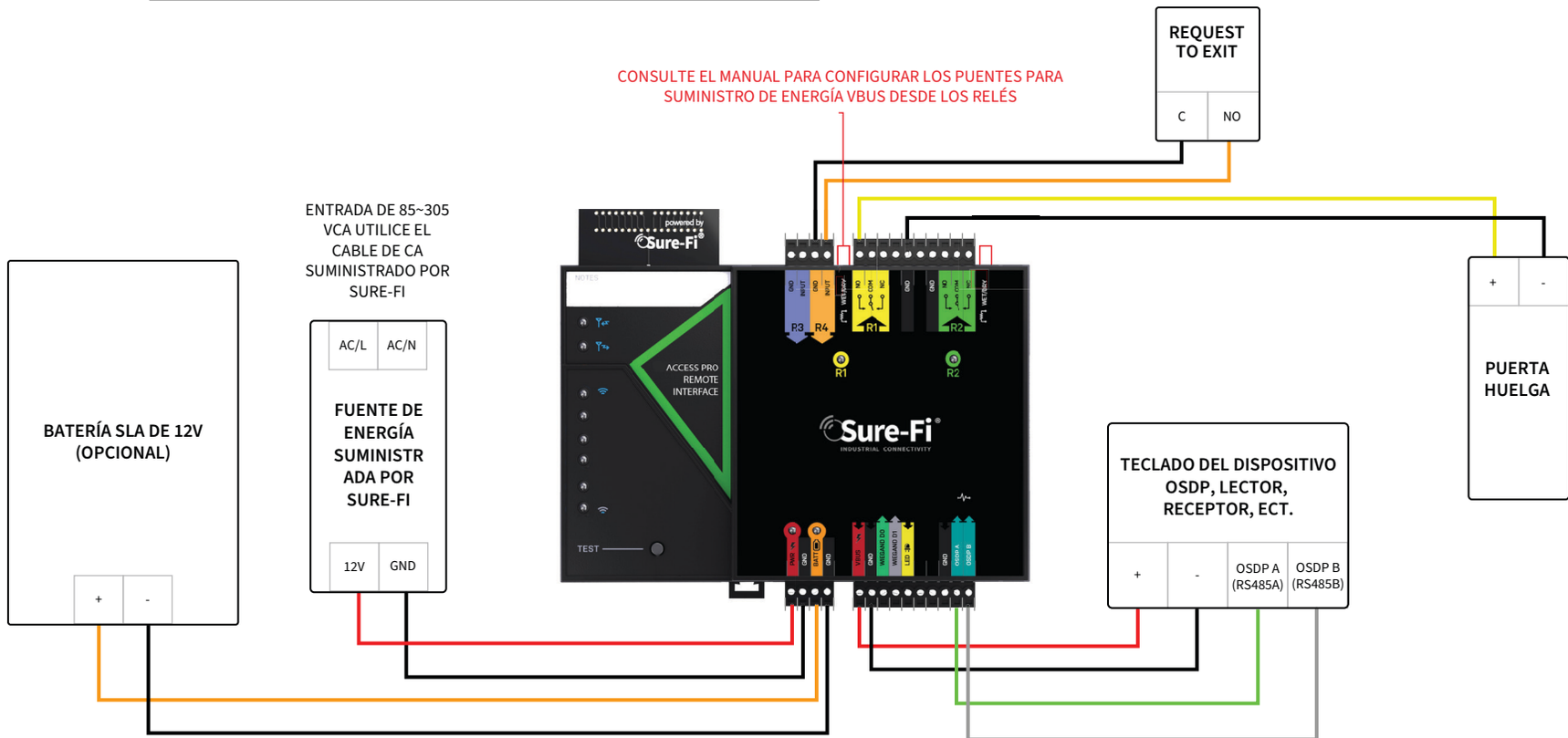
CABLEADO TÍPICO PARA ACCESS PRO QUE UTILIZA UN DISPOSITIVO OSDP, BLOQUEO MAG CON ALIMENTACIÓN EXTERNA Y SOLICITUD DE SALIDA.



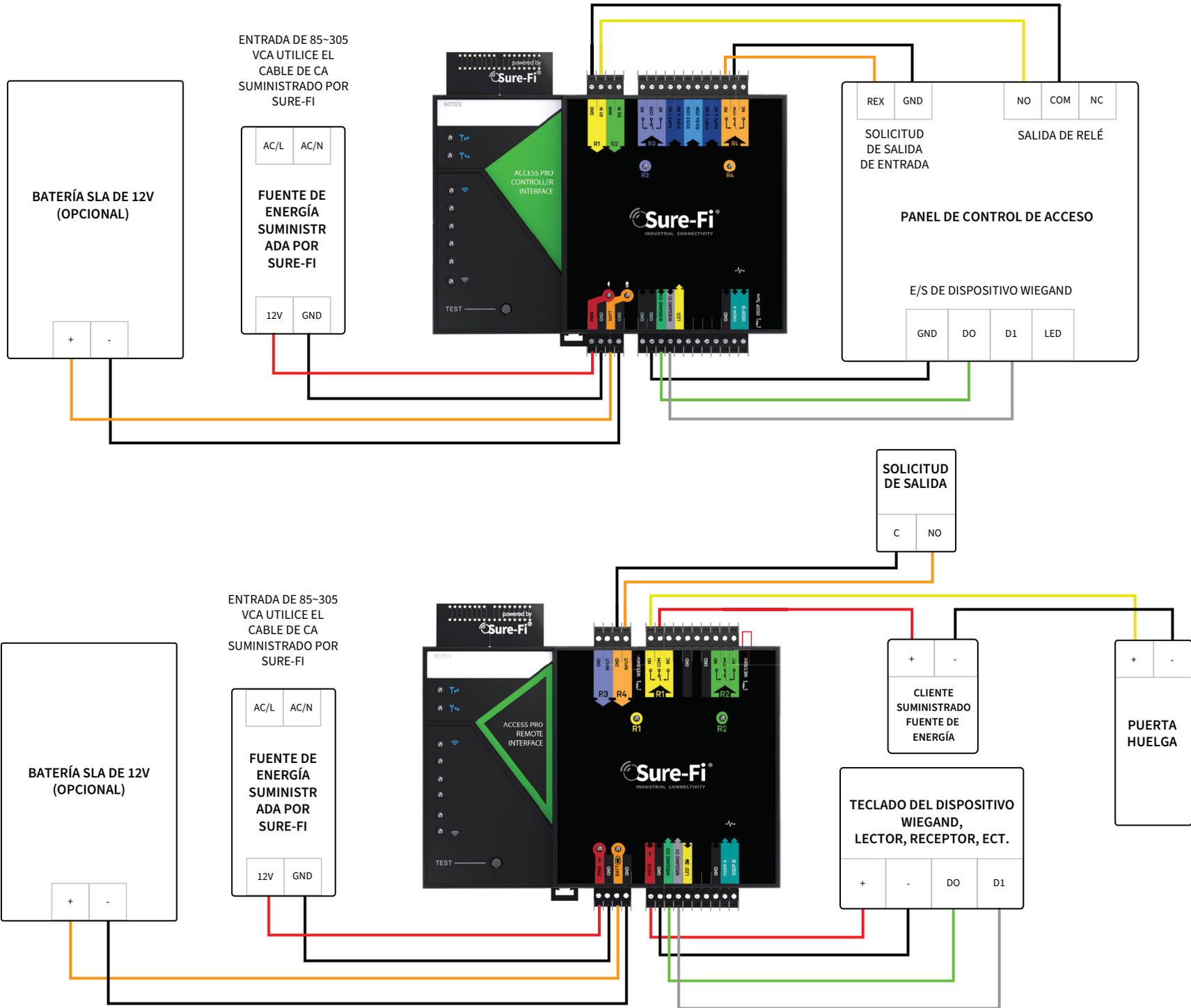
CABLEADO TÍPICO PARA ACCESS PRO QUE UTILIZA UN DISPOSITIVO OSDP, CERRADURA DE PUERTA ALIMENTADA POR VBUS SUMINISTRADA POR SURE-FI Y SOLICITUD DE SALIDA.



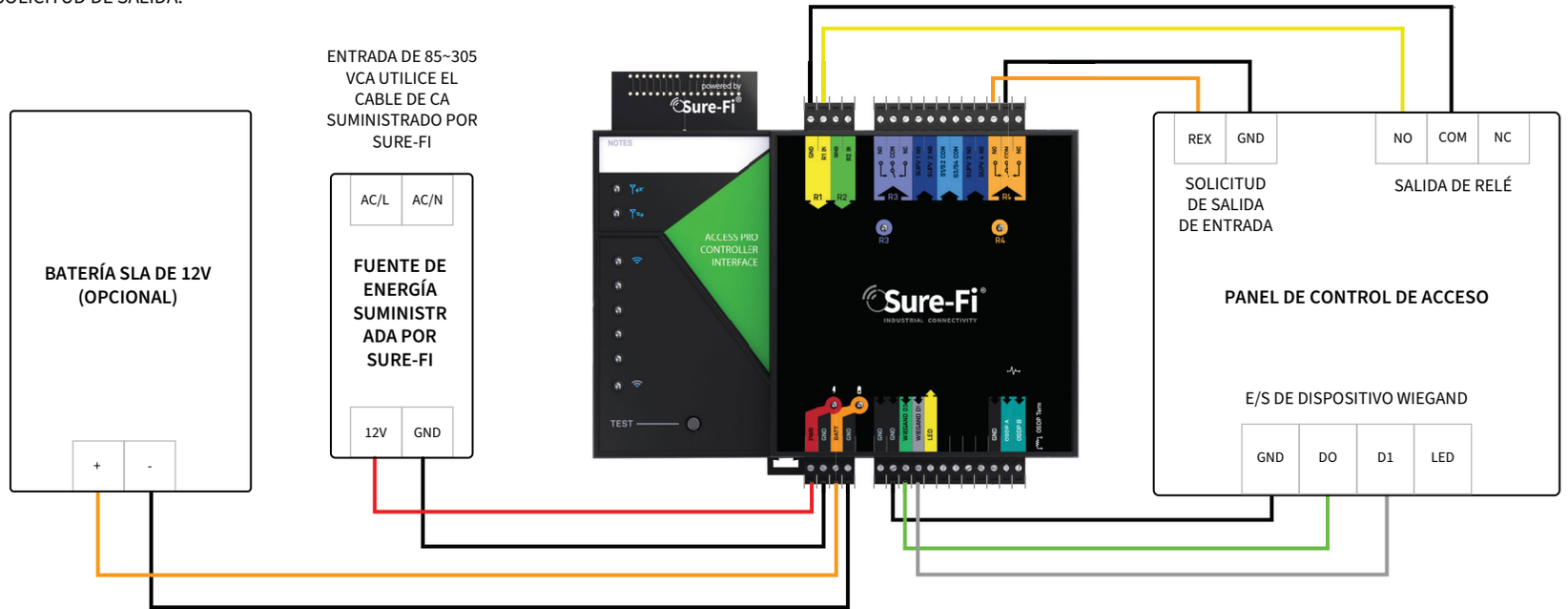
CONSULTE EL MANUAL PARA CONFIGURAR LOS PUENTES PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA VBUS DESDE LOS RELÉS



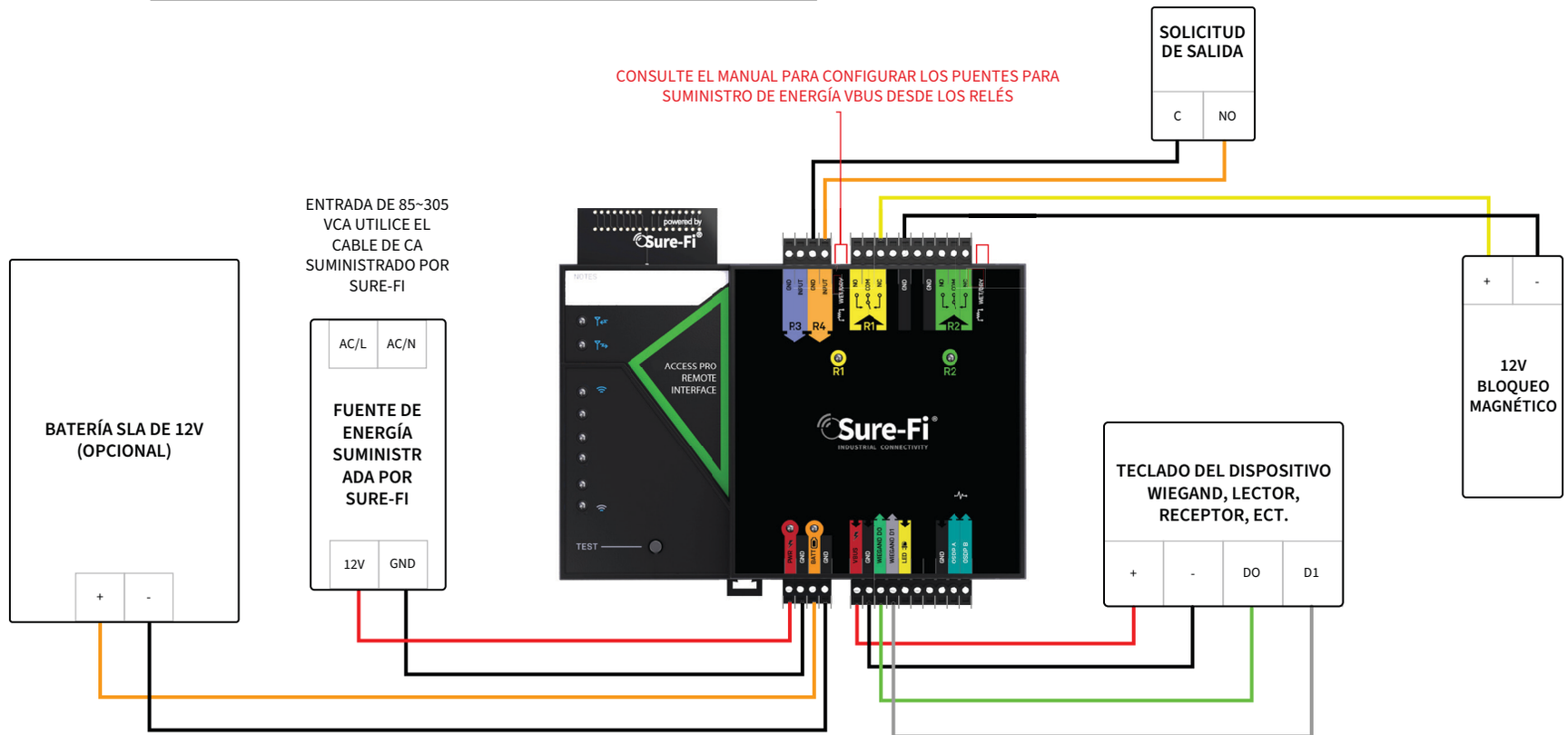
CABLEADO TÍPICO PARA ACCESS PRO USANDO DISPOSITIVO WIEGAND,
CIERRE DE PUERTA CON ALIMENTACIÓN EXTERNA Y SOLICITUD DE SALIDA.



CABLEADO TÍPICO PARA ACCESS PRO USANDO UN DISPOSITIVO WIEGAND, CERRADURA MAGNÉTICA ALIMENTADA POR VBUS SUMINISTRADA POR SURE-FI Y SOLICITUD DE SALIDA.



CONSULTE EL MANUAL PARA CONFIGURAR LOS PUENTES PARA SUMINISTRO DE ENERGÍA VBUS DESDE LOS RELÉS



CABLEADO TÍPICO PARA ACCESS PRO USANDO UN DISPOSITIVO WIEGAND,
MAG LOCK CON ALIMENTACIÓN EXTERNA Y SOLICITUD DE EXTENSIÓN.

