

### SEÑALIZACIÓN

- Fuera de servicio
- Funcionamiento normal (conectado)
- Alerta de subtensión
- Alerta de sobretensión

### BLOQUEO

Se emplea para realizar tareas de reparación o mantenimiento de la instalación. En esta posición el interruptor bloquea e impide el accionamiento de forma involuntaria.

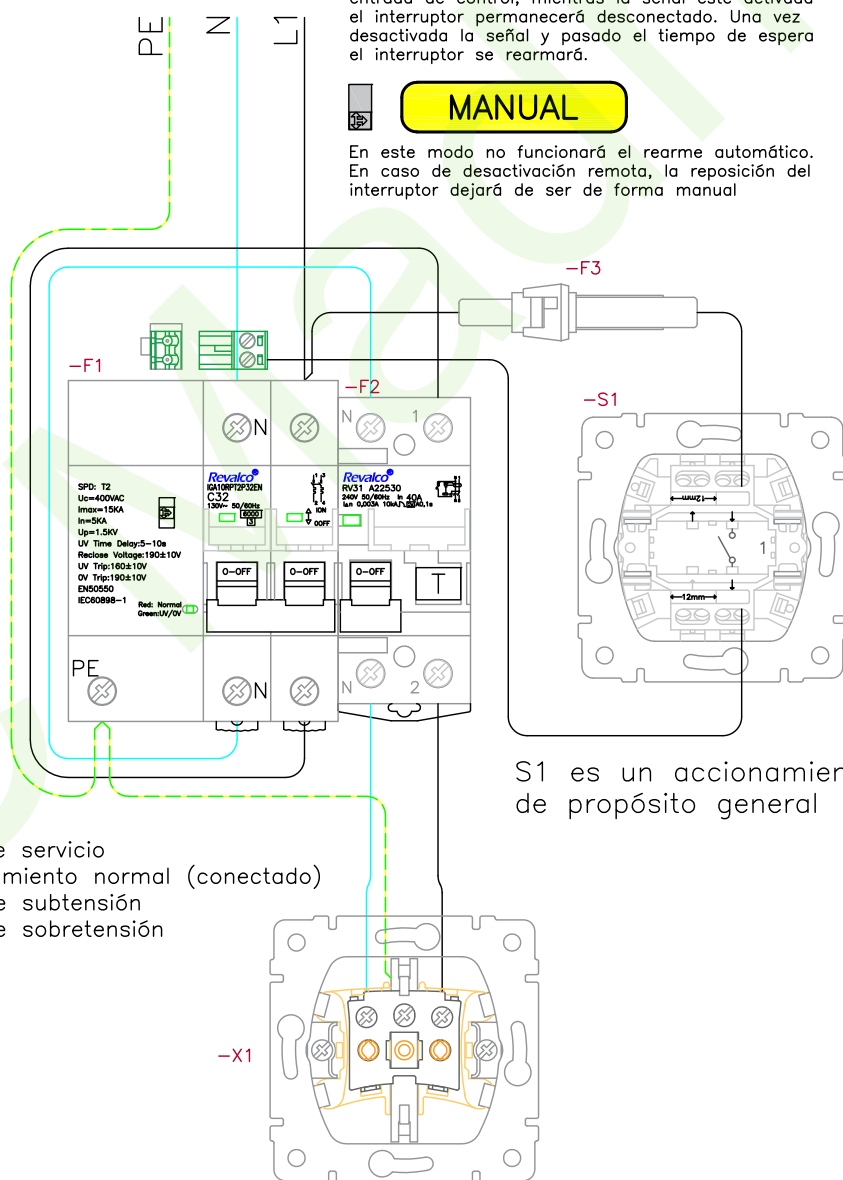
### AUTOMÁTICO

El equipo se puede activar o desactivar en función del valor de la tensión. Si el interruptor se desactivó manualmente, NO se repondrá de forma automática para evitar posibles accidentes, debiendo rearmarse manualmente para poder entrar de nuevo, en modo automático.

En este modo de funcionamiento, el control remoto permite desactivar el interruptor accionando la entrada de control, mientras la señal esté activada el interruptor permanecerá desconectado. Una vez desactivada la señal y pasado el tiempo de espera el interruptor se rearmará.

### MANUAL

En este modo no funcionará el rearme automático. En caso de desactivación remota, la reposición del interruptor dejará de ser de forma manual



S1 es un accionamiento de propósito general

Dpto. respons.	Ref. técnica	Creado por:	Aprobado por:	Tipo de documento	Estado del documento
----------------	--------------	-------------	---------------	-------------------	----------------------



Protector contra sobretensiones permanente, transitorias y reconector remoto

Número **IRVE R00020**

Rev.	Fecha	Idioma	Hoja
2	03/23	es	