

# ReStart

En el diseño de instalaciones eléctricas, la seguridad y continuidad de servicio son los dos pilares fundamentales para el buen funcionamiento y protección de usuarios e instalaciones. Una gestión responsable y eficaz de la electricidad es crucial para evitar accidentes y garantizar un suministro de energía fiable.

La gama de dispositivos de reconexión automática ReStart garantiza una seguridad total y la máxima continuidad del servicio en entornos residenciales, comerciales e industriales, salvaguardando a las personas y los bienes.

## Ventajas



### Mayor seguridad

Los dispositivos de reconexión automática ReStart evitan situaciones peligrosas, identificando rápidamente los fallos en el sistema y restableciendo el suministro eléctrico únicamente en condiciones óptimas de seguridad.



### Alimentación continua

Los dispositivos ReStart restablecen automáticamente el suministro eléctrico en caso de disparo del interruptor. Esto supone una menor interrupción de las actividades y una mayor continuidad del servicio, especialmente en entornos en los que un suministro eléctrico fiable es fundamental.



### Ahorro en costes de mantenimiento

El rearme automático en caso de disparos involuntarios y la comprobación automática del interruptor, reducen considerablemente la necesidad de intervención manual de los técnicos, lo que se traduce en una reducción de los costes de explotación.

# Gama



## ReStart Autotest PRO

Rearma automáticamente el interruptor una vez que ha comprobado que no hay fallos en el sistema.

Realiza automáticamente una prueba del diferencial cada 28 días, evitando la intervención manual.

No interrumpe el suministro eléctrico al sistema durante la prueba automática del diferencial, lo que garantiza la continuidad del servicio.

## ReStart PRO

Rearma el interruptor en caso de disparo intempestivo.

Antes de rearmar, verifica el sistema para detectar la presencia de fallos.

En caso de fallo permanente no hace intentos, sigue comprobando el sistema cada dos minutos sin límite de tiempo, rearmando automáticamente en cuanto se han restablecido las condiciones de seguridad.

## ReStart

Rearma el interruptor en caso de disparo intempestivo.

Antes de rearmar, verifica el sistema para detectar la presencia de fallos.

Está especialmente indicado para entornos residenciales.



2 polos



4 polos



2 polos



4 polos



4 polos

**RESTART**  
SELECTION

### Configurador ReStart

#### Selección de dispositivos de rearme automático ReStart

RESTART es un software on line que puede ser utilizado por cualquier dispositivo conectado a Internet (teléfonos, tabletas o PC), con el que es posible localizar el dispositivos de reconexión ReStart adecuado.



Escanee el código QR para obtener más información sobre la gama ReStart y elegir el dispositivo que mejor se adapta a sus necesidades.