

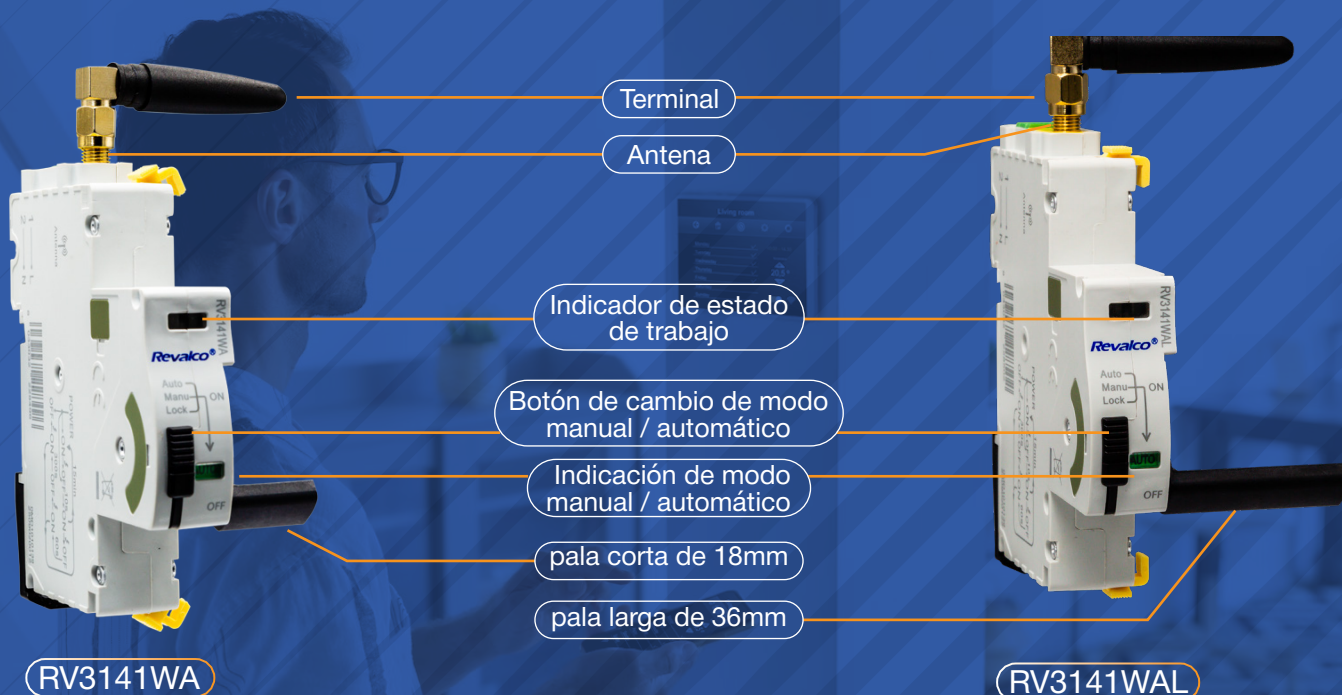
Revalco®

C/ Plomo 10 - Nave C
Colmenar Viejo (Madrid)

RECONECTADOR
CONTROL REMOTO
POR WIFI

RV3141W

Control remoto por Wifi y reconexión automática



1 Módulo Carril DIN
Compatible con todas las series



Control mediante la app TUYA

Descripción del modelo

RV3141 W A

Control dispositivo reconexión automática AC220V

Control Wifi

A= Palanca de 18mm
AL= Palanca de 36mm

RECONECTADOR CONTROL REMOTO POR WIFI

RV3141W

RV3141WA y RV3141WAL son nuestros reconectadores compactos más recientes, especialmente diseñados para la protección eléctrica inteligente, con las siguientes ventajas: control remoto por wifi, reconexión y control mediante la APP TUYA. Está diseñado para funcionar con interruptores diferenciales, interruptores magnetotérmicos e interruptores diferenciales combinados. RV3141WA cuenta con una pala corta de 18mm, mientras que RV3141WAL cuenta con una pala larga de 36mm.





Características eléctricas

Tensión de trabajo	230V AC
Frecuencia de trabajo	50/60 Hz
Tensión nominal de aislamiento	500V.
Tensión nominal de impulso soportada	4kV

Características mecánicas

Anchura módulo	1 Mod DIN
Durabilidad mecánica máxima	10000 operaciones
Grado de protección (fuera armadura)	IP20
Grado de protección (dentro armadura)	IP40

Conectividad y control. Indicador de estado de trabajo

Indicador	Estado
 Luz verde encendida	Cerrado
 Luz verde parpadeo	WLAN transmite datos normalmente (en modo de distribución wifi)
 Luz roja encendida	Abierto
 Luz roja parpadeo	Conexión Wlan anormal (en modo de distribución wifi)

Modos de operación

Modo automático	Modo manual
Permite la Reconexión (automática) y el control Wifi (a través de la App)	Solo permite el control manual (Palanca). El software del teléfono no se puede controlar en este modo

Precaución:
Manipular por personal cualificado

Revalco Electric Spain S.L.
C/Plomo, 10 Nave C
28770 Colmenar Viejo (Madrid)



Advertencia

Los símbolos marcados en el producto se consideran suficientes para cumplir con la obligación de instrucciones y de información relativa a la seguridad