# ART. 30540 - EMISOR DW INTEGRABLE DE 1 CANAL





### Características



Observaciones: El botón P1 está dispuesto horizontalmente y es accesible desde el frente.

#### Parámetros del Emisor

Artículo	Tipo	Alcance	Voltaje	Consumo Reposo	Frecuencia	Protección
		[m]	[Vcc]		[MHz]	Grado
30540	Fmisor	>20	12/24	15	433 925	TP40

### Prestaciones

- Emisor Domotizable de 1 canal
- Compatible con pulsadores externos
- Botón de programación
- Antena integrada

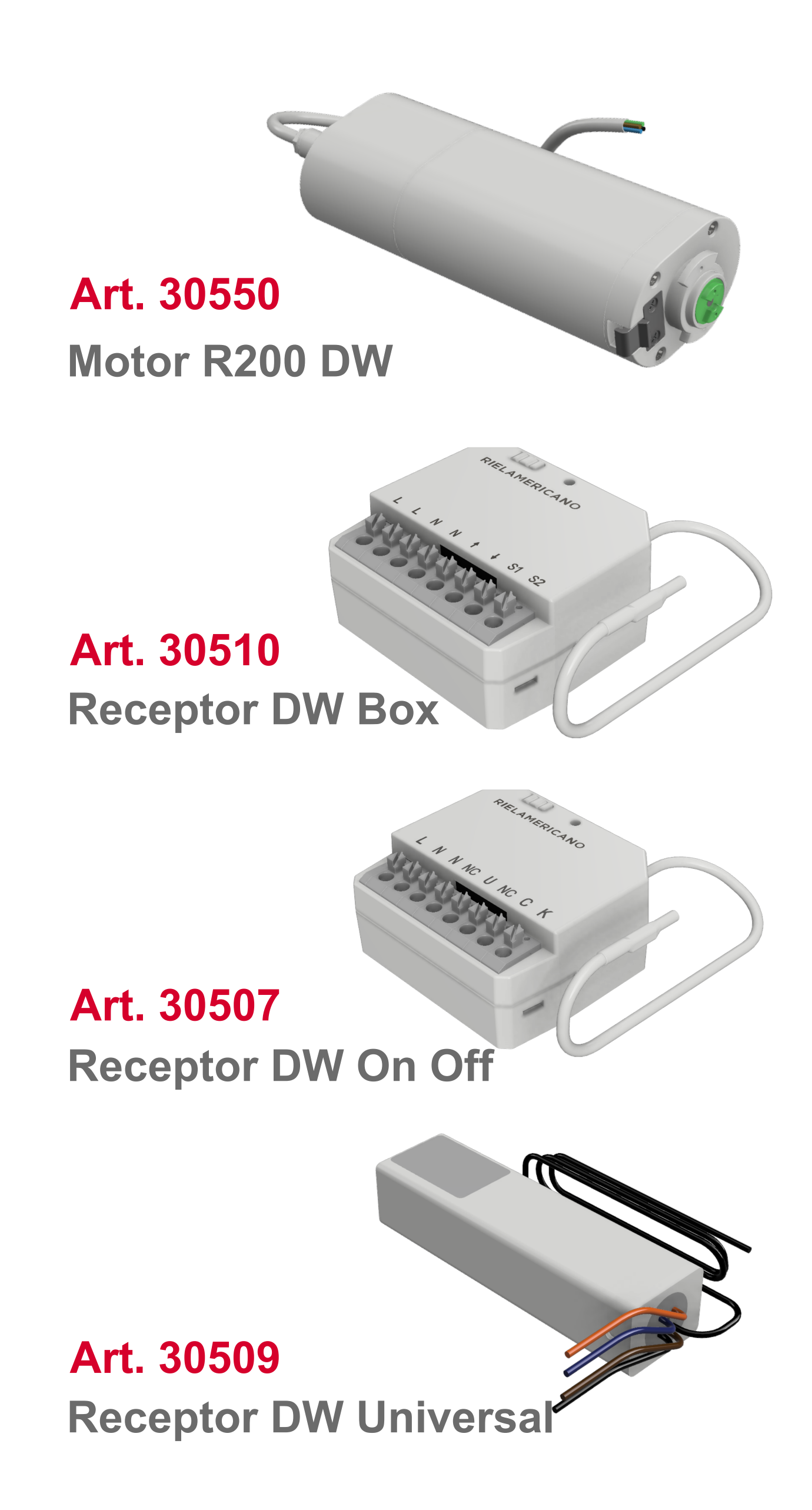
- 2 Voltajes de alimentación 12 y 24 Vcc
- Bajo consumo en reposo
- Temperatura de operación de -5 a 55°C

### Precauciones

- Emplear una fuente de alimentación de 12 o 24 Vcc no incluida.
- El borne N es común a todos los pulsadores.
- Distancias recomendadas mínimas de montaje:
  - 1.3m desde el piso.
  - 0.3m desde el techo.
  - 0.3m desde paredes laterales.
  - 0.3m entre dispositivos.
- Este dispositivo es para uso en interiores o protegido debidamente de agua y polvo.

# Dispositivos DW Compatibles





## Conexiones

# DISPOSITIVOS DW COMPATIBLES



# RIELAMERICANO STOP V A N SET 12Vcc 12Vcc el 2Vcc el

# Precaución

Si se emplea Fuente de 12Vcc el borne 24V+ queda libre.

Si se emplea Fuente de 24Vcc el borne 12V+ queda libre.

Pulsadores o Domótica

Fuente

# Funcionamiento y Configuración del Emisor

### Funcionamiento

El Emisor DW Integrable permite accionar a distancia, en modo bi-direccional, motores DW en forma directa o a través de Receptores DW, y cargas de baja potencia mediante Receptores DW On/Off.

Este Emisor DW se alimenta con una fuente de 12Vcc o 24Vcc (no incluida) y emitirá los comandos Subir, Bajar o Parar, según reciba en los terminales correspondientes, los pulsos de contacto con el terminal N. Estos pulsos pueden provenir de domótica o de pulsadores tipo normal abierto.

# **Enlace Directo del Emisor Integrable**

El Emisor de origen viene configurado en modo bi-direccional (DW). Debe estar instalado y alimentado eléctricamente, al igual que el dispositivo al cual se vinculará.

Para dispositivos con botón de programación:

- Oprima el botón de programación del Dispositivo (Motor o Receptor), hasta que se produzca su respuesta, libere el botón.
- Pulse Stop ya sea mediante domótica, u oprimiendo el pulsador correspondiente hasta observar la respuesta del dispositivo.

Aplicable a: Art. 30528, 30535, 30545, 30547, 30550, 30510 y 30507.

Para dispositivos sin botón de programación:

- Desconecte de la red eléctrica solamente el dispositivo al que se enlazará.
- Conecte el dispositivo a la red eléctrica.
- Conecte N con Stop, ya sea mediante domótica o el pulsador de Stop hasta que se detecte la respuesta del dispositivo.

Aplicable a: Art. 30509.

### Enlace por Clonación

Cuando el dispositivo a controlar se encuentra ya enlazado a un Emisor de mano o de pared se puede enlazar el Emisor Integrable por clonación.

- Oprima P2 en el Emisor original, hasta la respuesta del dispositivo a controlar.
- Oprima P2 nuevamentge en el Emisor original, hasta la respuesta del dispositivo.
- Oprima el botón de programación P1 del Emisor Integrable hasta la respuesta del dispositivo.

### Bloqueo y Desbloqueo del Emisor

La configuración de Fábrica es el modo desbloqueado. En este estado el Emisor responde a la combinación N+Stop, N+Subir, N+Bajar, pero en modo bloqueado el Emisor queda inactivo.

El siguiente procedimiento alternará cíclicamente entre los dos modos citados.

- Mediante pulsadores o domótica mantener conectados N con Stop por más de 15 segundos.

Nota: En todos los procedimientos no dejar pasar más de 10 segundos entre paso y paso.