

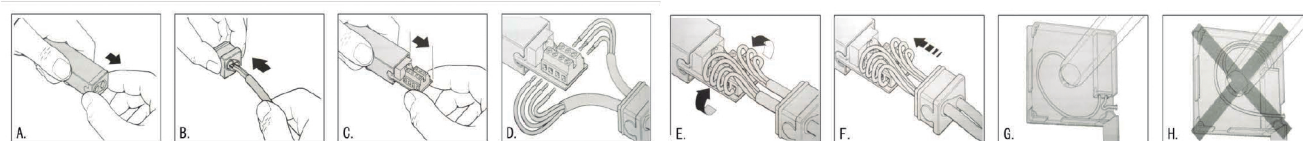


I. Características

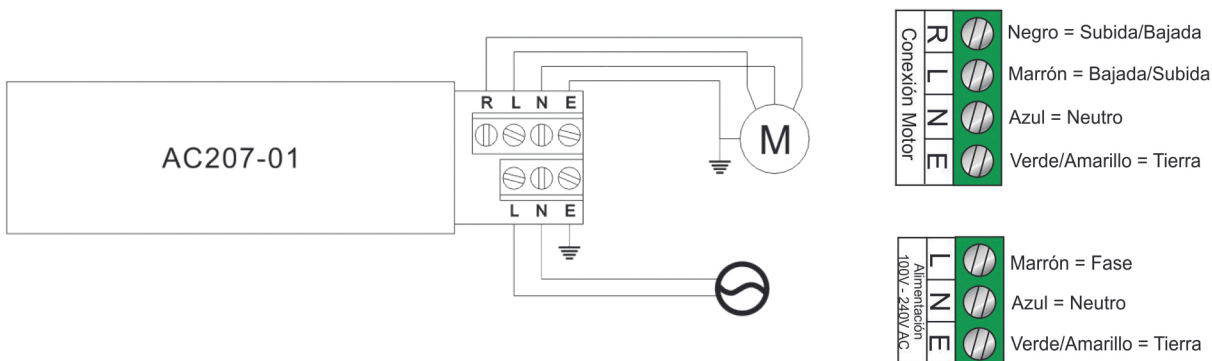
- Receptor para motores mecánicos.
- Tamaño reducido. 21x26x96mm
- Ideal para compactos.
- Dos modos de funcionamiento, pulsos y movimiento continuo.
- Protección ante cortocircuitos.

Modelo	Alimentación	Temp. trabajo	Potencia	Frecuencia	Sensibilidad	Capacidad	Operativa
AC207-01	100V-240V AC	-30°C~+60°C	<300W	433.92Mhz	-110dBm	20 mandos	Mando a distancia

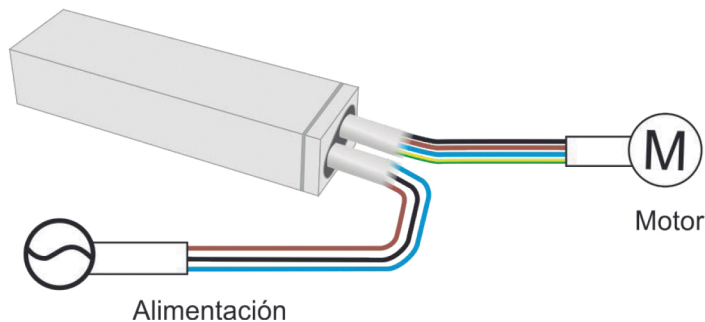
II. Instalación



III. Conexionado



IV. Cableado

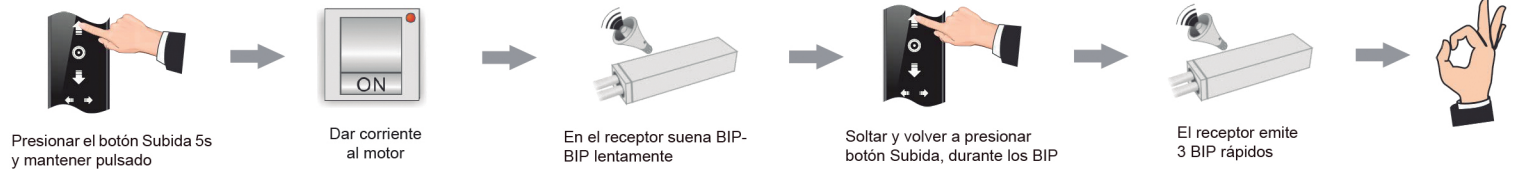


V. Instrucciones de uso

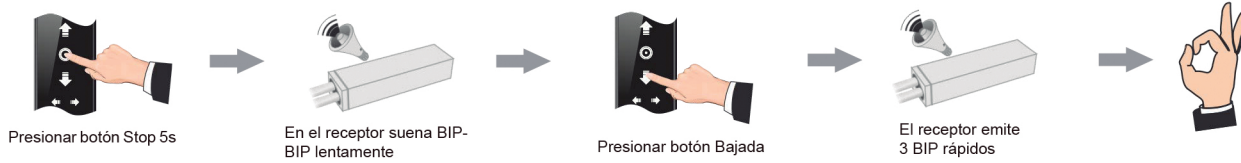
1. Identificar mando emisor

Nota: Si no se realiza alguna acción durante los 5 BIP-BIP, saldrá automáticamente del modo programación.

Nota: Solo se programará el mando que estemos pulsando.



2. Cambiar sentido de giro



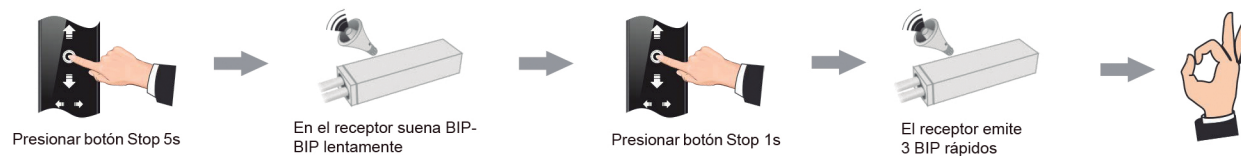
3. Añadir mando emisor (copiar)



4. Borrado general



5. Cambio modo continuo / pulsos



6. Detalles de funcionamiento

- Por seguridad, corte la corriente antes de instalar el dispositivo.
- Vigile la conexión eléctrica del dispositivo.
- No instale el receptor sobre superficies metálicas.
- El alcance del mando es de 80m aproximadamente en campo abierto.
- Instale el receptor a una altura de 1,5m
- Mantenga una separación de 20cm entre receptores.
- Evite descargas electrostáticas.
- Tiempo máximo de funcionamiento 5 min.

VI. Incidencias

No	Problema	Posible Causa	Solución
1	El motor no se mueve o lo hace muy despacio.	El voltaje no es correcto. La instalación es incorrecta.	Conectar al voltaje correcto Verificar la instalación y / o emplear un motor más potente.
2	El motor se detiene durante las maniobras.	Ha actuado la protección térmica. No hay corriente eléctrica.	La protección térmica se rearma automáticamente entre 3 y 10 minutos. Comprobar la corriente eléctrica.
3	El receptor no responde al mando.	El mando no está vinculado con el receptor. Se ha alcanzado el número máximo de mandos	Realizar la programación del mando. Borrar alguno de los mandos vinculados.