



receptor MINI idrm

receptor vía radio hasta 20 automatizaciones. convierte motores mecánicos en vía radio.



seguridad

La instalación debe realizarse evitando lugares húmedos.

Se recomienda una distancia mínima entre receptores de 20cm.

Temperatura de funcionamiento: -30° a $+60^{\circ}$ C.

3

Radiofrecuencia del receptor: 433.92Mhz.

La instalación debe ser realizada por un profesional.

El receptor trabaja con corriente alterna y es compatible con todos los motores eléctricos mecánicos que utilicen el mismo voltaje que esta unidad. La conexión debe cumplir las normas de instalación.



1

Asegúrese que el suministro eléctrico esté desconectado durante la instalación o revisión del receptor.

2

Utilice cables flexibles y evite cualquier tipo de tensión sobre los cables conectados.

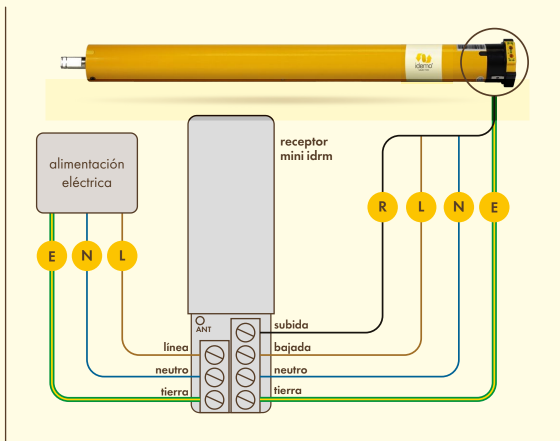
3

Asegúrese de conectar siempre los cables de tierra.

4

Se recomienda programar individualmente cada receptor antes de conectarlo a la instalación final.

normas de instalación







normas de instalación

advertencias

a

Este receptor debe instalarse únicamente en lugares secos, protegidos de la humedad, con los cables mirando hacia abajo.

b

El metal existente en el edificio y el mobiliario pueden reducir la sensibilidad del receptor, por lo que tratarán de evitarse al elegir el lugar de instalación.

С

Corte el suministro eléctrico antes de conectar los cables.

d

Conectar el cable de tierra correctamente.

е

Distancia de instalación requerida:

Distancia entre el receptor y el suelo ≥ 150CM

Distancia entre el receptor y el techo ≥ **30CM**

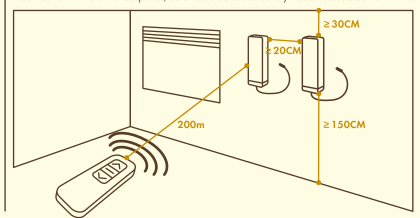
Distancia entre dos receptores ≥ **20CM**

campo de control

80m sin paredes entre el emisor y el receptor. Hasta 20m con dos paredes sólidas de hormigón entre el emisor y el receptor (paredes 20cm).

Espacios para la instalación:

20cm como mínimo entre receptores, 30 cm de distancia al techo y 150cm al suelo como mínimo.



programación

programación del emisor

1

Pulsar la tecla **"subir"** y mantenerla presionada durante 3 segundos.



2

Sin soltar la tecla **"subir"**, conectar el motor que se está programando.

3

El receptor emitirá 5 pitidos.



continua en la siguiente columna

4 Pulsar la tecla **"subir"** durante los 5 pitidos.



5

El receptor emitirá 3 pitidos y finalizará la programación.

eliminar la memoria por completo

Pulsar la tecla "stop" durante 5 segundos.



2

El receptor emitirá 5 pitidos.

3

Durante los 5 pitidos, pulsar el "botón programación" (parte trasera del emisor). El receptor emitirá 3 pitidos. Acción completada.



cambiar la dirección

1

Pulsar la tecla **"stop"** durante 5 segundos.



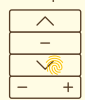
2

El receptor emitirá 5 pitidos.

3

Durante los 5 pitidos, pulsar la tecla **"bajar".** El receptor emitirá 3 pitidos más.

Acción completada.



movimiento continuo / impulsos

Pulsar la tecla "stop" durante 5 segundos.



2

El receptor emitirá 5 pitidos.

3

Durante los 5 pitidos, pulsar la tecla "stop". El receptor emitrá 3 pitidos más.

Acción completada.

