

- Botão Learn 1
- Botão Learn 2
- Learn led
- Power led
- Jumper de seleção 12V ou 24V
- "ANT" - ligação da antena
- "NC" (CH1) - contacto normalmente fechado
- "CM" (CH1) - comum do contacto 1
- "NO" (CH1) - contacto normalmente aberto 1
- "NC" (CH2) - contacto normalmente fechado 2
- "CM" (CH2) - comum do contacto 2
- "NO" (CH2) - contacto normalmente aberto 2
- "V+" - positivo de alimentação (12V~24V)
- "GND" - negativo de alimentação

Suporta até 400 códigos

※ Quando a voltagem é de 24V, altere o jumper para 24V (o jumper está em 12V na configuração de fábrica).

○ Ligue o recetor a uma corrente de 12V / 24VAC/DC.

○ Quando ligar o recetor, o led "Power" vai acender, indicando que o recetor está pronto para programação.

Métodos de programação

○ Pressione o botão "Learn 1" uma vez (Monoestável), o led "learn" vai acender, de seguida pressione o botão no emissor que pretende programar, o led "Learn" pisca e apaga indicando que a programação foi bem sucedida.

○ Pressione o botão "Learn 1" duas vezes (Biestável), o led "learn" vai acender, de seguida pressione o botão no emissor que pretende programar, o led "Learn" pisca e apaga indicando que a programação foi bem sucedida.

○ Pressione o botão "Learn 2" uma vez (Monoestável), o led "learn" vai acender, de seguida pressione o botão no emissor que pretende programar, o led "Learn" pisca e apaga indicando que a programação foi bem sucedida.

○ Pressione o botão "Learn 2" duas vezes (Biestável), o led "learn" vai acender, de seguida pressione o botão no emissor que pretende programar, o led "Learn" pisca e apaga indicando que a programação foi bem sucedida.

Cancelamento dos códigos no recetor

⚠ Este processo é irreversível

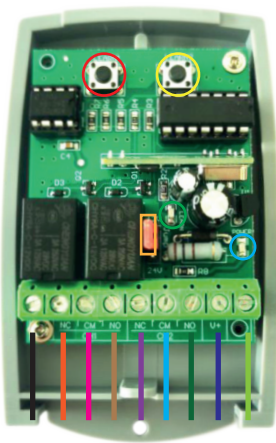
Mantenha pressionado os botões "Learn 1" e "Learn 2" até que o led "Learn" apague.

※ Monoestável - Carrega uma vez e abre o relé por 1 segundo e depois volta a fechar.

Biestável - Carrega uma vez para abrir o relé e outra vez para fechar o relé.

Marcas Compatíveis

ALMATIC	APRIMATIC TR 2/4	BENNINCA	BFT	DEA
DITEC	ECOSTAR	ECP	ERREKA	ETDOOR
FADINI	FADINI JUBI-SMALL	FOX	GIBIDI	KEY
MHOUSE	MOTORLINE	NICE FLO	NICE SMILO	PROTECO
PUJOL	ROGER	SEAV	SKY-MASTER	V2
VDS	※ Não suporta os modelos da gama NICE FLOR-S			



- Botón de Aprendizaje 1
- Botón de Aprendizaje 2
- Led de Aprendizaje
- LED de energía
- Jumper de selección 12V o 24V
- "ANT": conexión de antena
- "NC" (CH1) - contacto normalmente cerrado 1
- "CM" (CH1) - común del contacto 1
- "NO" (CH1) - contacto normalmente abierto 1
- "NC" (CH2) - contacto normalmente cerrado 2
- "CM" (CH2) - común del contacto 2
- "NO" (CH2) - contacto normalmente abierto 2
- "V +" - positivo (12V ~ 24V)
- "GND" - negativo

Admite hasta 400 códigos

※ Cuando el voltaje es de 24 V, cambie el jumper a 24 V (el jumper está configurado para 12 V de fábrica)

○ Conecte el receptor a 12V / 24VAC / DC

○ Cuando haya conectado completamente el receptor, el LED de "energía" se encenderá y el receptor estará listo para programación.

Métodos de programación

- Presione el Botón de Aprendizaje 1 una vez (monoestable) el Led de Aprendizaje se encenderá, presione el botón del control remoto que desea guardar y el Led de Aprendizaje parpadeará y luego se apagará, el proceso está completo.
- Presione el Botón de Aprendizaje 1 dos veces (Biestable) el Led de Aprendizaje se encenderá, presione el botón del control remoto que desea guardar y el Led de Aprendizaje parpadeará y luego se apagará, el proceso está completo.
- Presione el Botón de Aprendizaje 2 una vez (monoestable) el Led de Aprendizaje se encenderá, presione el botón del control remoto que desea guardar y el Led de Aprendizaje parpadeará y luego se apagará, el proceso está completo.
- Presione el Botón de Aprendizaje 2 dos veces (Biestable) el Led de Aprendizaje se encenderá, presione el botón del control remoto que desea guardar y el LED "Aprender" parpadeará y luego se apagará, el proceso está completo.

Eliminando códigos del receptor.

⚠ Este proceso es irreversible

Mantenga presionados los botones de Aprendizaje 1 y 2 hasta que se apague el Led de Aprendizaje.

- ※ Monoestable: presione una vez y abra el relé durante 1 segundo y luego vuelva a cerrar.
- Biestable: presione una vez para abrir el relé y nuevamente para cerrar el relé.

Marcas compatibles

ALMATIC	APRIMATIC TR 2/4	BENNINCA	BFT	DEA
DITEC	ECOSTAR	ECP	ERREKA	ETDOOR
FADINI	FADINI JUBI-SMALL	FOX	GIBIDI	KEY
MHOUSE	MOTORLINE	NICE FLO	NICE SMILO	PROTECO
PUJOL	ROGER	SEAV	SKY-MASTER	V2
VDS	※ No es compatible con modelos de la gama NICE FLOR-S			