

PROGRAMAR EMISOR (BIDI)

Meter corriente <10S

Prog(5s)

Pulsar ▲

Pulsar ▼

1 Movimiento

Se pone en marcha

Al inicio de la subida

Al inicio de la bajada

3 Movimientos

COTAS SUPERIOR E INFERIOR (BIDI)

Prog



2 Movimientos

2 Movimientos

Hasta cota superior

3 Movimientos

NOTA: Para la cota inferior sustituir el pulsador de ▲ por el pulsador de ▼

COTA INTERMEDIA (BIDI)

Prog

▲ y ▼

▲ ó ▼



▲ y ▼



2 Movimientos

2 Movimientos

Hasta cota intermedia

3 Movimientos

---- Elegir opción ----

4 Movimientos

O en otro emisor

4 Movimientos

ERA FIT BIDI

BORRADO (BIDI)

Prog

Prog

Prog

Prog

2 Movimientos

2 Movimientos

3 Movimientos

4 Movimientos

--- Elegir opción ---

Prog

ó

▲ y ▼

ó



ó

▲ o ▲
▲ o ■ o ▼

Total → 5 Movimientos

Cotas → 5 Movimientos

Todos los mandos → 5 Movimientos

Un solo emisor:

3 movimientos

Del emisor a borrar → 5

Movimientos

PROGRAMAR EMISOR (Monodireccional)		BORRADO TOTAL O PARCIAL (Monodireccional)	
Meter corriente	1 Movimiento	■	2 Movimientos
>10s	1 Movimiento	▲	3 Movimientos
■(5s)	3 Movimientos	■	3 Movimientos
		▼	3 Movimientos
			--- Elegir opción ---
COTAS SUPERIOR E INFERIOR (Monodireccional)			
▲ o ▼	Hasta cota apertura máxima	▲ y ▼	Para borrado total
■	2 Movimientos	ó	
■	4 Movimientos	■	Para borrar cotas (0,1,2 s)
▲	2 Movimientos	ó	
■	3 Movimientos	Sin pulsar	Para borrar transmisores
	NOTA: Para la posición de cierre cambiar el 1º, 4º y 5º paso por el pulsador ▼ para la cota (1).		NOTA: nos dará 5 movimientos con cualquier tipo de borrado. Si el tx no esta memorizado 1º quitar y volver a meter alimentación 2º pulsar durante 8 segundos el pulsador ■ 3º quitar y volver a meter alimentación y realizar tipo de borrado deseado
MEMORIZACIÓN DE OTROS TRANSMISORES (Monodireccional)			
■	Nuevo → 8 segundos		
■	Viejo → 3 pulsaciones lentas		
■	Nuevo → 1 pulsación		
	El motor realizara tres movimientos		