

AN6505, AN6510, AN6515



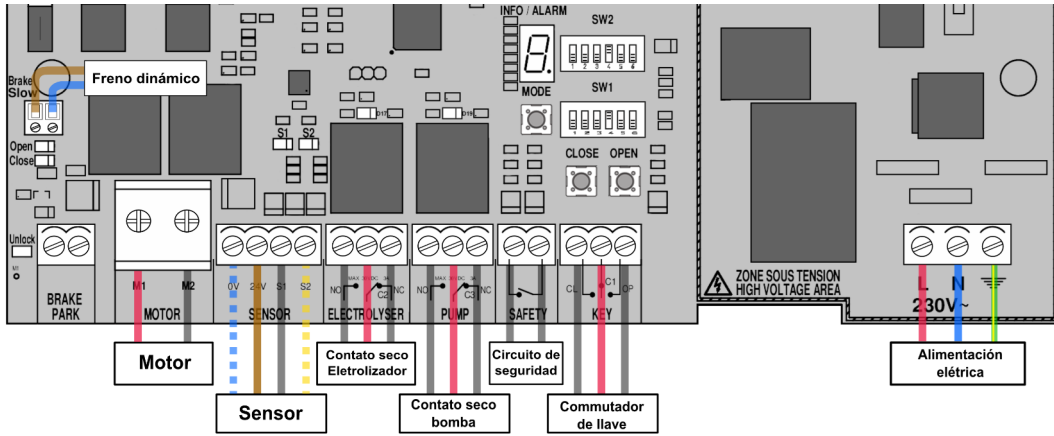
Ref. [007449-01]

No deje a los niños sin vigilancia en el borde de la piscina.



Mantenga siempre la piscina a la vista durante la apertura o el cierre.

Las instrucciones de este documento están destinadas a personal cualificado. Para cualquier información adicional, consulte el manual de instrucciones.



Guía de inicio rápido

Modo MANUAL

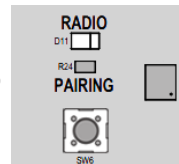
- 1- Pulse el botón "MODE". La pantalla presenta: **A**.
- 2- Mueva la cubierta utilizando el dispositivo de mando o los botones "CLOSE" y "OPEN". Durante la apertura, el LED "Open" debe encenderse. Durante el cierre, el LED "Close" debe encenderse.
ATENCIÓN : No hay ningún final de carrera programado. Cualquier programación anterior queda anulada.

Modo PROGRAMACIÓN: Ajuste de las posiciones de parada de la cubierta

- 1- Coloque la cubierta en la posición enrollada (apertura completa). Utilice el modo **MANUAL**, si es necesario.
 - 2- Pulse el botón "MODE". La pantalla presenta: **P**.
 - 3- Desenrolle la cubierta manteniendo el dispositivo de mando en la posición de Cierre.
 - 4- Para añadir una rampa de aceleración : detenga la cubierta en la posición elegida para el final de la rampa de aceleración. Pulse el botón "MODE" durante 3 segundos; la pantalla presenta: **L**.
- A continuación, reanude el desenrollado de la cubierta hasta la posición final de cierre.
- 5- Suelte el dispositivo de mando en cuanto la piscina esté completamente cerrada.
- ATENCIÓN** : terminar siempre con una acción de cierre.
- 6- Pulse el botón "MODE" para finalizar la programación. El cuadro pasa al modo **PARADA AUTOMÁTICA** y la pantalla "INFO/ALARM" presenta: **A**.

Emparejamiento RADIO

- 1- Pulse el botón "PAIRING" durante 3 segundos hasta que el LED azul "RADIO" (situado encima del botón) parpadee.
- 2- Cuando el emparejamiento se haya realizado correctamente, la salida del modo de emparejamiento es automática; el LED azul "RADIO" parpadea muy rápidamente y, luego, se apaga. Si no realiza ningún emparejamiento, puede salir de este modo en cualquier momento pulsando de nuevo el botón "PAIRING"; el LED azul "RADIO" se apagará.



Códigos de la pantalla de INFO/ALARME

Código	Estado	Info*	Descripción
-	Fijo	Info*	Modo STANDBY.
0000	Alternado	Info*	Inicialización de la placa electrónica al conectar la alimentación.
A	Fijo	Info*	Modo MANUAL.
P	Fijo	Info*	Modo PROGRAMACIÓN.
A	Fijo	Info*	Modo PARADA AUTOMÁTICA.
L	Fijo	Info*	Rampa de aceleración programada.
F	Fijo	Info*	Modo final de carrera con ajuste mecánico.
U	Fijo	Info*	Salvaguarda de datos al cortar la alimentación.
0	Fijo	Alarma	Fallo de alimentación del sensor.
1	Fijo	Alarma	Etapas de potencia fuera de servicio.
2	Fijo	Alarma	Impulsos detectados con el motor en reposo.
3	Fijo	Alarma	Circuito de seguridad abierto.
4	Fijo	Alarma	Fallo del sensor.
5	Fijo	Alarma	Fusible de protección del motor "F1" fundido.
6	Fijo	Alarma	Motor arrastrado por impulso o tracción (Sobretensión)
7	Fijo	Alarma	Fallo de sobrecarga o sistema antitirón.
8	Fijo	Alarma	Exceso de intensidad máxima del motor.
9	Fijo	Alarma	Fallo de alimentación de potencia.

*Información que especifica el estado del cuadro, sin incidencia en el funcionamiento del motor.

Tabla de configuración del DIP - switch « SW1 »	
OFF	ON
1 Apertura por contacto mantenido (Hombre muerto)	Apertura por contacto por impulsos (Automático)
2 Cierre por contacto mantenido (Hombre muerto)	Cierre por contacto por impulsos (No conforme con la norma NF P90-308 y prohibido en Francia)
3 Bucle de seguridad desactivado	Bucle de seguridad activado
4 Reducción de velocidad de cierre desactivada	Reducción de velocidad de cierre activada
Sensor Type Selected	
5 Microrruptor o sensor electrónico lento	Sensor de doble codificador electrónico rápido
6 Sensor codificador electrónico rápido	Final de carrera mecánico

Tabla de configuración del DIP - switch « SW2 »	
OFF	ON
Protección contra sobrecarga y antitirón	
1 Desactivada	Activada
2 Activada sensibilidad alta	Activada sensibilidad media
Parada suave desactivada	
1 Activada	Activada
2 Activada sensibilidad alta	Activada sensibilidad baja
Parada suave activada	
1 Activada	Activada
2 Activada	Activada
3 Activada	Activada
4 Activada	Activada
5 Activada	Activada
6 Activada	Activada
7 Activada	Activada
8 Activada	Activada
9 Activada	Activada

Calibración de la corriente del motor : La s posiciones de los interruptores 4, 5 e 6 definen la corriente máxima.