

# AN6505, AN6510, AN6515

Ref. [007447-01]

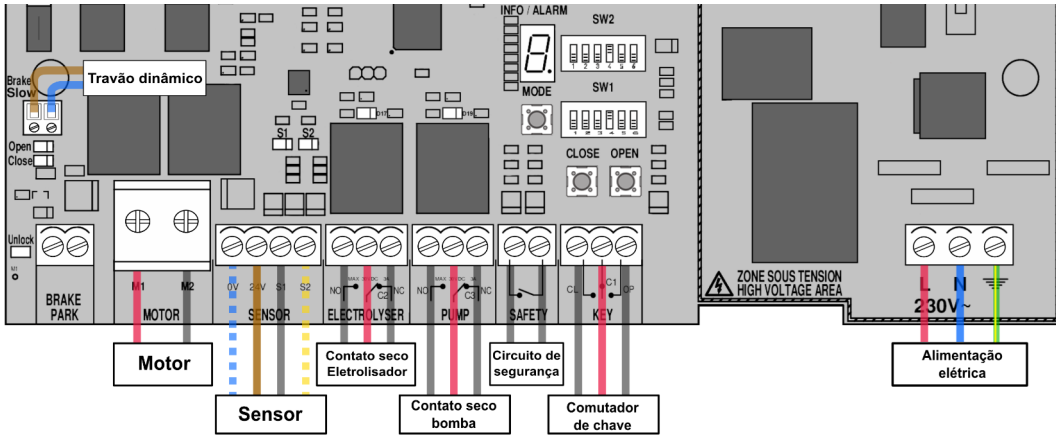


Nunca deixe as crianças sem vigilância na borda da piscina.



Mantenha sempre a piscina à vista durante a abertura ou o fecho.

As instruções deste documento destinam-se a pessoal qualificado. Para qualquer informação adicional, consulte o manual de instruções completo.



## Guia de Início Rápido

### Modo MANUAL

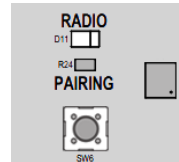
- 1- Prima o botão de pressão "MODE". O ecrã apresenta: **R**.
- 2- Movimente a cobertura utilizando o dispositivo de comando ou os botões de pressão "CLOSE" e "OPEN". Durante a abertura, o LED "Open" deve acender-se, durante o fecho, o LED "Close" deve acender-se.  
**ATENÇÃO** : No modo manual, não existem fins de curso programados. Qualquer programação anterior é anulada.

### Modo PROGRAMAÇÃO: Ajuste das posições de paragem da cobertura

- 1- Coloque a cobertura na posição enrolada (abertura completa). Utilize o modo MANUAL, se necessário.
- 2- Prima o botão de pressão "MODE". O ecrã apresenta: **P**.
- 3- Desenrole a cobertura mantendo o dispositivo de comando na posição de Fecho.
- 4- Para adicionar uma rampa de aceleração: pare a cobertura na posição escolhida para o fim da rampa de aceleração. Prima o botão "MODE" durante 3 segundos; o ecrã apresenta: **L**. Em seguida, retome o desenrolamento da cobertura até à posição final de fecho.
- 5- Solte o dispositivo de comando assim que a piscina estiver completamente fechada.  
**ATENÇÃO**: terminar sempre com uma ação de fecho.
- 6- Prima o botão de pressão "MODE" para concluir a programação. O quadro passa para o modo PARAGEM AUTOMÁTICA e o ecrã "INFO/ALARM" apresenta: **R**.

### Emparelhamento RÁDIO

- 1- Prima o botão de pressão « PAIRING » durante 3 segundos até que o LED azul "RADIO" (situado acima do botão) comece a piscar.
- 2 - Quando o emparelhamento for bem-sucedido, a saída do modo de emparelhamento é automática; o LED azul "RADIO" pisca muito rapidamente e, em seguida, apaga-se. Se não efetuar o emparelhamento, a saída deste modo é possível a qualquer momento premindo novamente o botão de pressão "PAIRING"; o LED azul « RADIO » apaga-se.



## Códigos do visor INFO/ALARME

-	Fixo	Info*	Modo STANDBY .
8888	Alternado	Info*	Inicialização da placa eletrónica ao ligar a alimentação
R	Fixo	Info*	Mode MANUAL.
P	Fixo	Info*	Modo PROGRAMAÇÃO .
A	Fixo	Info*	Modo PARAGEM AUTOMÁTICA. .
L	Fixo	Info*	Rampa de aceleração programada.
F	Fixo	Info*	Modo fim de curso com ajuste mecânico.
U	Fixo	Info*	Salvaguarda de dados ao corte de alimentação.
0	Fixo	Alarme	Falha de alimentação do sensor.
1	Fixo	Alarme	Etapas de potência fora de serviço.
2	Fixo	Alarme	Impulsos detetados com o motor em repouso.
3	Fixo	Alarme	Circuito de segurança aberto.
4	Fixo	Alarme	Falha no sensor.
5	Fixo	Alarme	Fusível de proteção do motor "F1" fundido.
6	Fixo	Alarme	Motor arrastado por impulsão ou tração (Sobretensão)
7	Fixo	Alarme	Falha de sobrecarga ou anti-arrancamento.
8	Fixo	Alarme	Excesso de intensidade máxima do motor.
9	Fixo	Alarme	Falha de alimentação de potência.

\*Informação que especifica o estado do quadro, sem incidência no funcionamento do motor.

		Microinterruptores (DIP switches) « SW1 »	
		OFF	ON
1	Abertura por contacto mantido		
2	Fecho por contacto mantido		
3	Circuito de segurança desativado		
4	Redução de velocidade no fecho desativada		
Seleção do tipo de sensor do motor			
5	1 Sensor codificador lento de microinterruptor		
6	1 Sensor codificador eletrónico rápido		
7	2 Sensores codificadores eletrónicos rápidos		
8	2 Fins de curso mecânicos		

		Microinterruptores (DIP switches) « SW2 »	
		OFF	ON
Proteção de sobrecarga e anti-arrancamento			
1	Ativado		
2	Ativado		
3	Ativado		
Aproximação suave desativada			
4	Ativado		
5	Ativado		
6	Ativado		
Aproximação suave ativada			
1	Ativado		
2	Ativado		
3	Ativado		
Calibração da corrente do motor: as posições dos interruptores 4, 5 e 6 definem o valor da corrente máxima.			
4	Max. 4A		
5	Max. 5A		
6	Max. 7,5A		
	Max. 10A		
	Max. 12,5 A		
	Max. 15 A		