

AN6505, AN6510, AN6515

Ref. [006814-01]

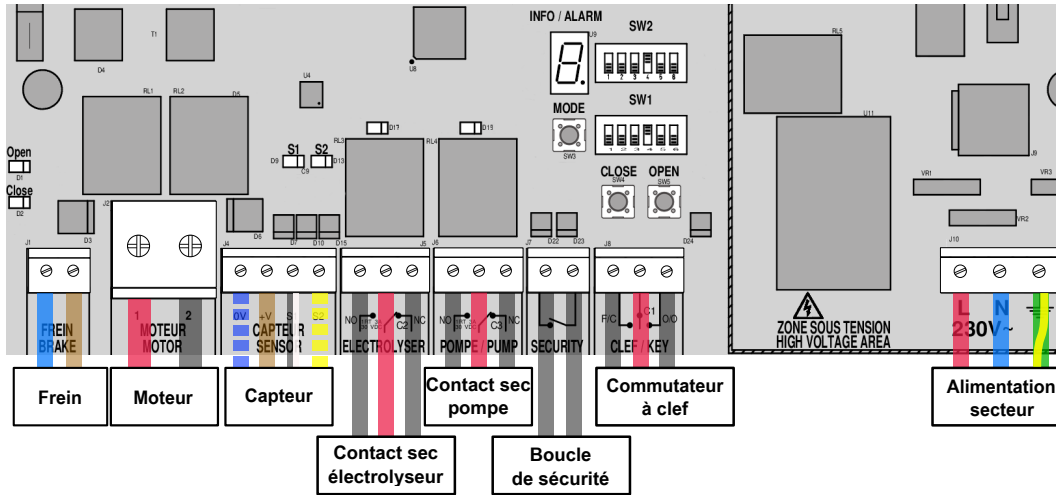


Ne pas laisser les enfants sans surveillance au bord du bassin.



Toujours garder le bassin en vue pendant l'ouverture ou la fermeture.

Les consignes de ce document sont destinées à du personnel qualifié. Pour tout complément d'information, voir la notice complète.



Mise en route rapide

Mode MANUEL

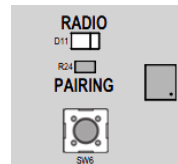
- Appuyer sur le bouton poussoir "MODE". L'afficheur affiche : **R**.
- Faites bouger la couverture en utilisant le dispositif de commande ou les boutons poussoir "CLOSE" et "OPEN". En ouverture la LED "Open" doit s'allumer, en fermeture la LED "Close" doit s'allumer.
ATTENTION : il n'y a pas de fin de course programmée. Toute programmation antérieure est annulée.

Mode PROGRAMMATION : Réglage des positions d'arrêt de la couverture

- mettre la couverture en position enroulée (ouverture complète). Utiliser le mode MANU si nécessaire.
- Appuyer sur le bouton poussoir "MODE". L'afficheur affiche : **P**.
- Dérouler la couverture en maintenant le dispositif de commande sur la position Fermeture.
- Pour ajouter une rampe d'accélération, arrêter la couverture à la position choisie pour la fin de la rampe d'accélération. Appuyer 3 secondes sur le bouton poussoir "MODE", l'afficheur affiche : **L**. Puis reprendre le déroulement de la couverture jusqu'à la position fermée finale.
- Relâcher le dispositif de commande dès que la piscine est complètement fermée.
ATTENTION : toujours terminer par une action de fermeture
- Appuyer sur le bouton poussoir "MODE" pour terminer la programmation. Le coffret passe en mode ARRÊT AUTOMATIQUE et l'afficheur "INFO/ALARM" indiquera : **R**.

Appairage RADIO

- Appuyer 3 secondes sur le bouton poussoir « PAIRING » jusqu'à ce que la LED « RADIO » bleue au-dessus du bouton clignote.
- Lorsque l'appairage est réussi, la sortie du mode appairage est automatique ; la LED bleue « RADIO » clignote très rapidement, puis s'éteint. Si vous ne faites pas d'appairage, la sortie de ce mode est possible à tout moment en appuyant de nouveau sur le bouton poussoir « PAIRING », la LED bleue « RADIO » s'éteint.



Afficheur INFO/ALARME

-	Fixe	Info*	Coffret en veille.
8888	Alternatif	Info*	Initialisation de la carte électronique à la mise sous tension.
R	Fixe	Info*	Mode MANUEL.
P	Fixe	Info*	Mode PROGRAMMATION.
A	Fixe	Info*	Mode ARRÊT AUTOMATIQUE.
L	Fixe	Info*	Rampe d'accélération programmée.
F	Fixe	Info*	Mode de fin de course à réglage mécanique.
U	Fixe	Info*	Sauvegarde des données à la coupure de l'alimentation.
0	Fixe	Alarme	Défaut d'alimentation capteur.
1	Fixe	Alarme	Étage de puissance hors-service.
2	Fixe	Alarme	Inutilisé.
3	Fixe	Alarme	Boucle de sécurité ouverte.
4	Fixe	Alarme	Défaut capteur.
5	Fixe	Alarme	F1 fusible fondu (protection moteur).
6	Fixe	Alarme	Poussée d'Archimède importante. Nous recommandons d'installer le frein AN1166.
7	Fixe	Alarme	Défaut surcharge ou anti-arrachement.
8	Fixe	Alarme	Dépassement de l'intensité maximale du moteur.
9	Fixe	Alarme	Défaut d'alimentation puissance.

Info* : pour information uniquement. N'a pas d'incidence sur le fonctionnement du coffret.

		Micro-interrupteur « SW1 »	
		OFF	ON
1	Ouverture par contact maintenu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Fermeture par contact maintenu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Boucle de sécurité désactivée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Réduction vitesse fermeture désactivée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Réduction vitesse fermeture activée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Capteur à micro-rupteur ou électronique lent	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Capteur codéur électronique rapide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Capteur double codéur électronique rapide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	FDC / réglage mécanique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		Micro-interrupteur « SW2 »	
		OFF	ON
1	Protection surcharge et anti-arrachement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Désactivée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Acoustage désactivé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Acoustage activé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Calibrage courant moteur maximum	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	AN6505	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	AN6510	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	AN6515	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Inactif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cal. 4A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cal. 5A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cal. 7,5A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cal. 10A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cal. 12,5A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cal. 15A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>