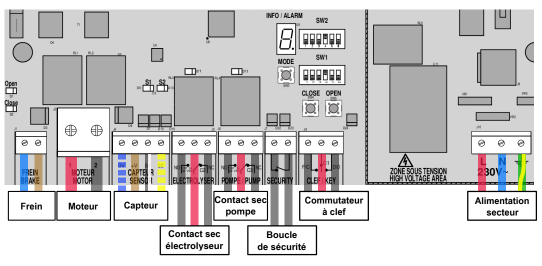
AN6505, AN6510, AN6515



Mise en route rapide

Mode MANUEL

- 1- Appuyer sur le bouton poussoir "MODE". L'afficheur affiche : 🞵 .
- 2- 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 pas de fin de course programmée. Toute programmation antérieure est annulée.

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

- 1- mettre la couverture en position enroulée (ouverture complète). Utiliser le mode MANU si nécessaire.
- 2- Appuyer sur le bouton poussoir "MODE". L'afficheur affiche : P.
- 3- Dérouler la couverture en maintenant le dispositif de commande sur la position Fermeture.
- 4- 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.

5- Relâcher le dispositif de commande dès que la piscine est complètement fermée.

ATTENTION: toujours terminer par une action de fermeture

6- Appuyer sur le bouton poussoir "MODE" pour terminer la programmation.

Le coffret passe en mode ARRÊT AUTOMATIQUE et l'afficheur "INFO/ALARM" indiquera : 📙

Appairage RADIO

1- Appuyer 3 secondes sur le bouton poussoir « PAIRING »

jusqu'à ce que la LED « RADIO » bleue au-dessus du bouton clignote.

- 2 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.
₿.	Flash	Info*	Initialisation de la carte électronique à la mise sous tension.
П	Fixe	Info*	Mode MANUEL.
P	Fixe	Info*	Mode PROGRAMMATION.
R	Fixe	Info*	Mode ARRÊT AUTOMATIQUE.
L	Fixe	Info*	Rampe d'accélération programmée.
F	Fixe	Info*	Mode de fin de course à réglage mécanique.
Ш	Fixe	Info*	Sauvegarde des données à la coupure de l'alimentation.
0	Fixe	Alarme	Défaut d'alimentation capteur.
	Fixe	Alarme	Étage de puissance hors-service.
7	Fixe	Alarme	Inutilisé.
3	Fixe	Alarme	Boucle de sécurité ouverte.
4	Fixe	Alarme	Défaut capteur.
5	Fixe	Alarme	F1 fusible fondu (protection moteur).
5	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.

11/18

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.

Ouverture par contact maintenu Fermeture par contact maintenu Boucle de sécurité désactivée Réduction vitesse fermeture désactivée Sélection du type de capteur maintenu Capteur à micro-rupteur Capteur a micro-rupteur Capteur à micro-rupteur Capteur codeur électronique rapide	Ouverture par contact maintenu Fermeture par contact maintenu Boucle de sécurité désactivée Réduction vitesse fermeture désactivée Sélection du type de capteur moteur Sélection que l'ent entronique l'ent entronique l'ent entronique l'entronique l'	6		5	ĮI.	4	3	2	1		
pte do priedro pte do priedro pte do priedro pte do priedro pte do pte d	pte do priedro	Capteur à micro-rupteur ou électronique lent	5 6		Séle	Réduction vitesse fermeture d	Boucle de sécurité désactivé	Fermeture par contact mainte	Ouverture par contact mainte	OFF	Micro-i
	ON Par contact impulsionnel par contact impulsionne NF P90-308 et interdite et la boucle de sécurité vitesse fermeture activé noteur Capteur double codeur électronique rapide	Capteur codeur électronique rapide	5		ction du type de capteur m						interrupteur « SW

6	O	4		ω	2		_			
AN6510 AN6515	AN6505							Ī		
Inactif	4 5 6			Accostag	Désactivé	⊿ [OFF	
Cal. 4A	4 5 6		Calibrage	Accostage désactivé	Activé sensibilité haute	4		Protection su		Micro-int
Cal. 5A	4 5 6		courant mot					rcharge et a		terrupte
Cal. 7,5A	4 [] 2 []		Calibrage courant moteur maximum	Accost	Activé sensibilité moyenne	2 		Protection surcharge et anti-arrachement		Micro-interrupteur « SW2 »
Cal. 10A]4]0]0			Accostage activé	Ac sensibil	2 2	•	nt	ON	»
Cal. 12,5 A Cal. 15 /	4 5 6				faible					
Cal. 15,	4[5[