



BAIGNOIRE DE MASSAGE

SYSTEME SIA 181

AIR - CHROMO LED

SYSTEME SIA 181 *Tendresse*

AIR - CHROMO LED - MUSIQUE

Mode d'emploi

1. SYSTEME
2. SCHEMA ELECTRIQUE
3. INSTALLATION ELECTRIQUE
4. LISTE DES PIECES DE RECHANGE

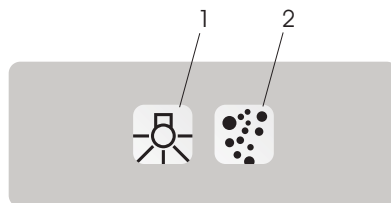
CE

BAIGNOIRE DE MASSAGE


1. SYSTEME SIA 181


- AIR
- CHROMO LED

CLAVIER SPARKLING



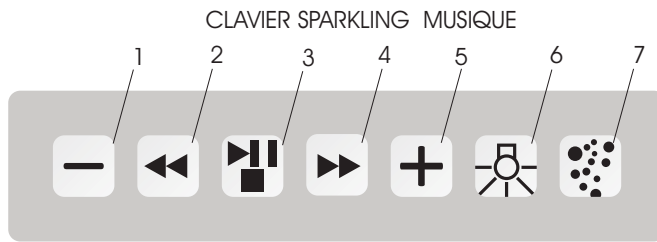
1. ON-OFF LED Couleur
2. ON-OFF Air

Clavier	SYSTEME AIR (avec eau)	Affichage touches	NB. Fonctionnement du bain: il est limité à 20 min. à partir de la 1ère pression En mode LECTURE, il n'y a pas de temporisation. En mode PAUSE, la temporisation est de 20 minutes, ensuite arrêt complet du système.
	Niveau d'eau insuffisant, touche AIR 2 indisponible Remplir la baignoire	1 VERT clignote	
	Niveau d'eau suffisant, touche AIR 2 disponible	1 et 2 clignent successivement	
	MISE EN MARCHÉ: Pression ARRÊT: Pression	2 ROUGE fixe 2 ROUGE clignote	
	FONCTION SECHAGE: Départ et arrêt automatiques Arrêt si nécessaire : Pression	2 ROUGE clignote	
Fonction disponible seulement si une présence d'eau a été détectée au minimum pendant 2 min. Un fois la baignoire vide, le cycle de désinfection se déclenche : Après 10 min. d'attente (Possibilité de nettoyer la baignoire) le séchage par la pompe air se met en marche automatiquement. (la musique s'arrête)			


Clavier	SYSTEME CHROMO (fonctionne sans eau)	Affichage touches	20 minutes de temporisation
	MISE EN MARCHÉ: Pression ARRÊT SUR COULEUR: Pression ARRÊT: Pression courte	1 VERT fixe 1 JAUNE clignote 1 VERT clignote	


BAIGNOIRE DE MASSAGE






1. SYSTEME SIA 181 *Tendresse* AIR - CHROMO LED - MUSIQUE



1. Volume sonore mini
2. Morceau précédent
3. Lecture/ pause /arrêt
4. Morceau suivant
5. Volume sonore maxi
6. ON-OFF LED Couleur
7. ON-OFF Air

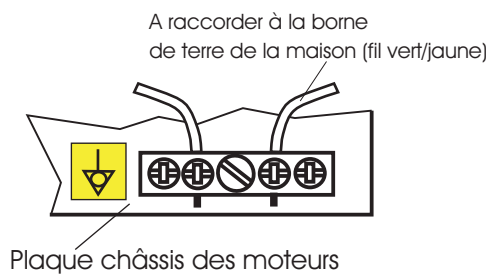
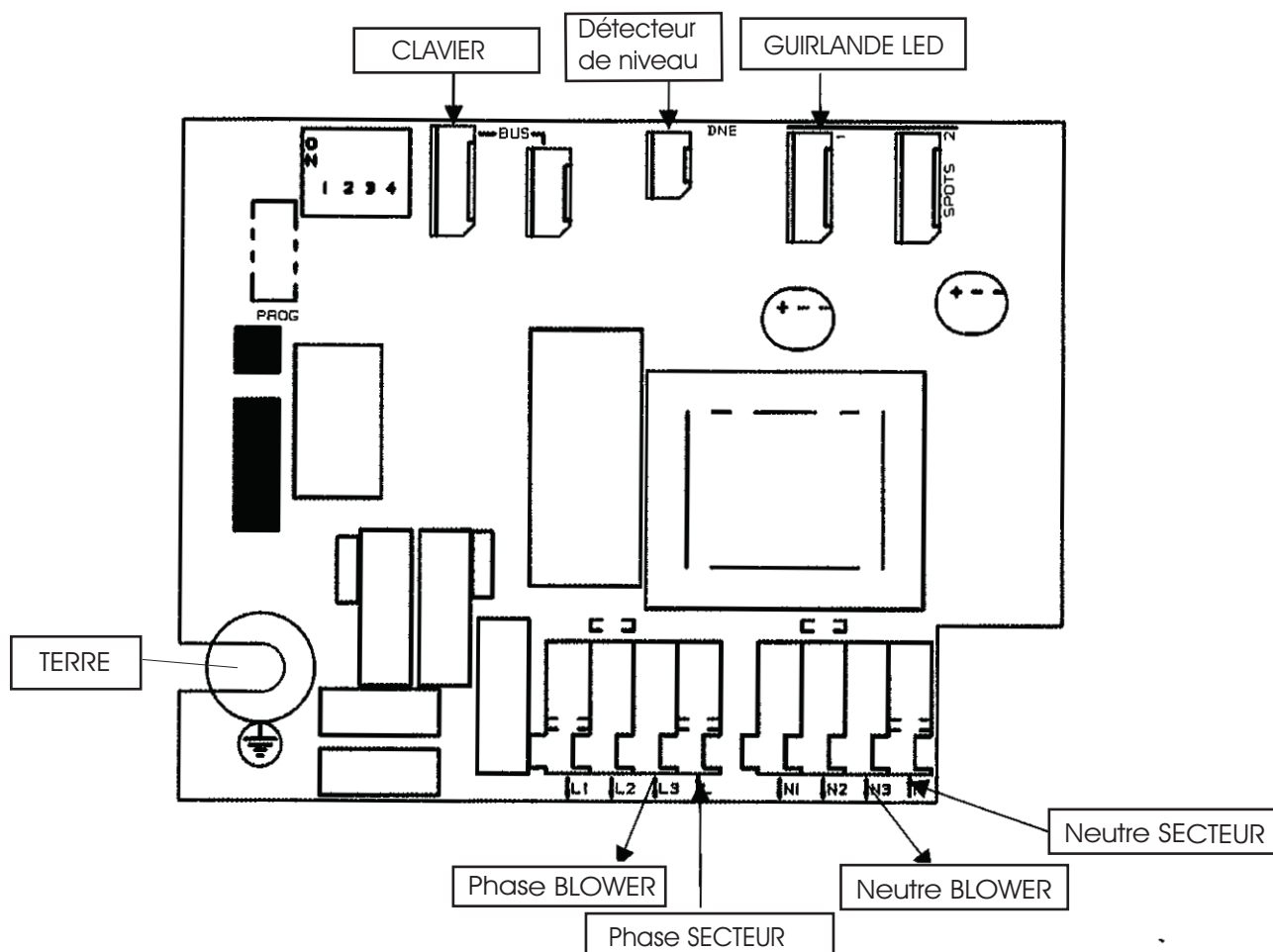
Clavier	SYSTEME AIR (avec eau)	Affichage touches	NB. Fonctionnement du bain: il est limité à 20 min. à partir de la 1ère pression En mode LECTURE, il n'y a pas de temporisation. En mode PAUSE, la temporisation est de 20 minutes, ensuite arrêt complet du système.
	Niveau d'eau insuffisant, touche AIR 7 indisponible Remplir la baignoire	3 et 6 clignotent	
	Niveau d'eau suffisant, touche AIR 7 disponible	3, 6 et 7 clignotent successivement	
	MISE EN MARCHÉ: Pression ARRET: Pression courte	7 ROUGE	
	FONCTION SECHAGE: Départ et arrêt automatiques Arrêt si nécessaire : Pression	7 ROUGE clignote	
Fonction disponible seulement si une présence d'eau a été détectée au minimum pendant 2 min. Un fois la baignoire vide, le cycle de désinfection se déclenche : Après 10 min. d'attente (Possibilité de nettoyer la baignoire) le séchage par la pompe air se met en marche automatiquement. (la musique s'arrête)			

Clavier	SYSTEME CHROMO (fonctionne sans eau)	Affichage touches	20 minutes de temporisation
	MISE EN MARCHÉ: Pression ARRET SUR COULEUR: Pression ARRET: Pression courte	VERT clignote JAUNE	

Clavier	SYSTEME MUSIQUE (fonctionne sans eau)	Affichage touches	La clé USB se trouve dans son logement, elle est formatée en FAT 32. Après mise en place de la clé, la touche 3 est ROSE pendant 2 sec., temps pour la reconnaissance de la clé. Une fois la clé reconnue, la touche 3 devient BLEUE. Si la clé est présente, et que la touche 3 reste ROSE, ceci signifie qu'aucun fichier valide n'est présent sur cette clé. Le système ne supporte que des fichiers FAT 16, FAT 32 ou VFAT, avec des secteurs de 512, 1024 ou 2048 octets. La taille maxi d'un fichier est de 2G Bien refermer le couvercle du logement de la clé, pour éviter l'introduction d'eau.
	LECTURE: Pression	1,2,3,4,5 BLEU Sans clé USB: 3 ROSE	
	PAUSE: Pression ARRET: Pression longue (plus de 2sec.)	3 clignote BLEU	
	VOLUME MINI: Pression continue jusqu'au volume désiré	1 BLEU clignote au volume mini	
	VOLUME MAXI : Pression continue jusqu'au volume désiré	5 BLEU clignote au volume maxi	
	MORCEAU SUIVANT: 1 Pression courte	4 BLEU	
	REPETITION DU MORCEAU: 1 Pression courte MORCEAU PRECEDENT: 2 Pressions courtes suivies	2 BLEU	

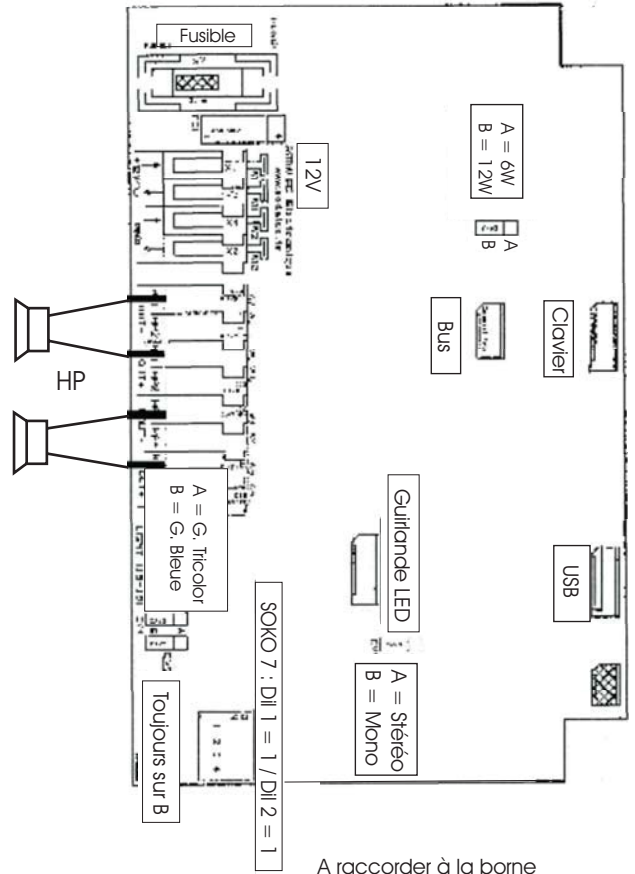
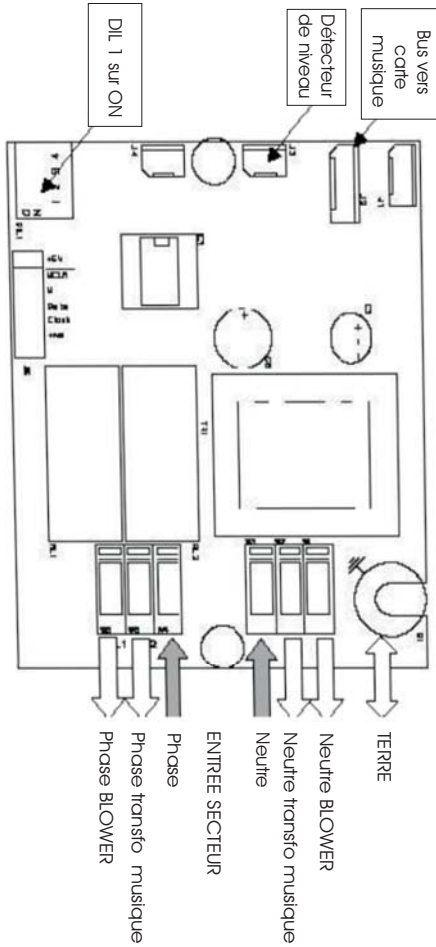
2. SCHEMA ELECTRIQUE

SYSTEME SIA 181

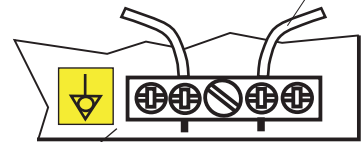


2. SCHEMA ELECTRIQUE

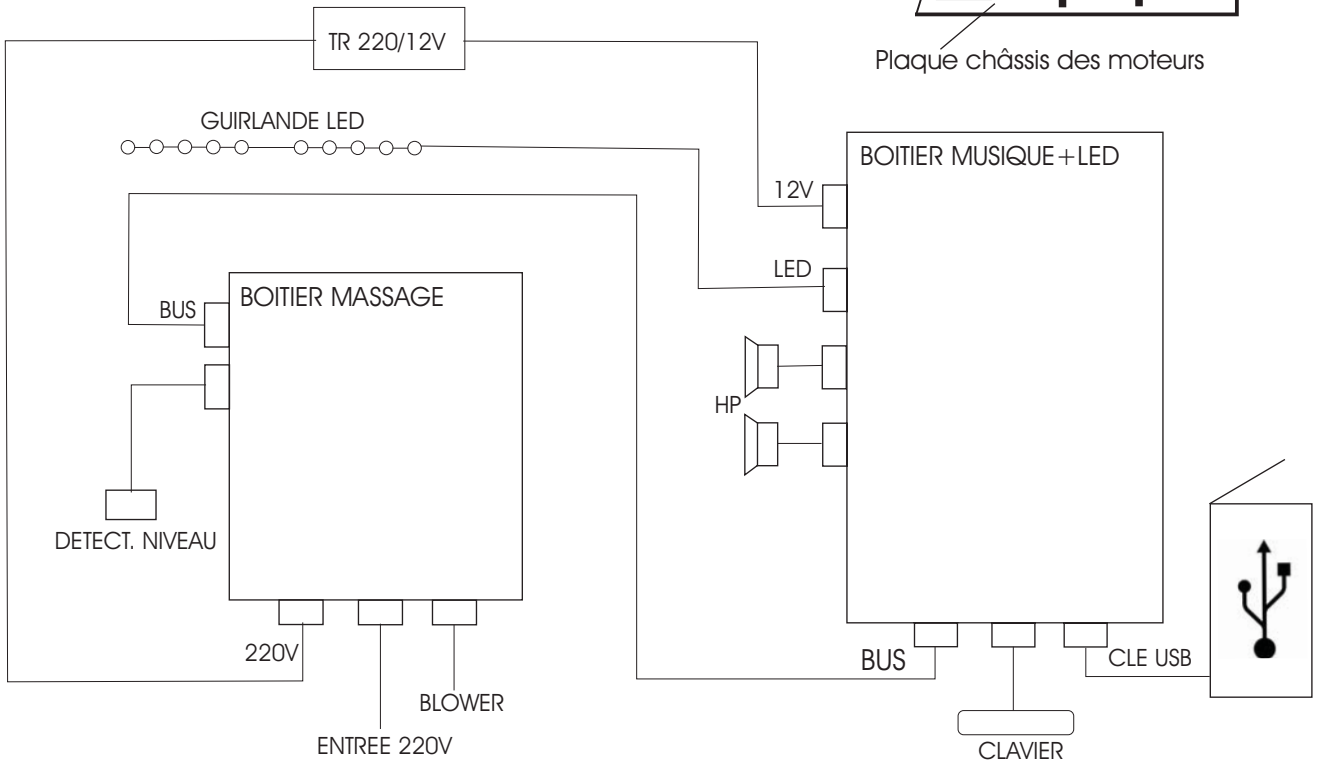
SYSTEME SIA 181 Tendresse



A raccorder à la borne de terre de la maison (fil vert/jaune)

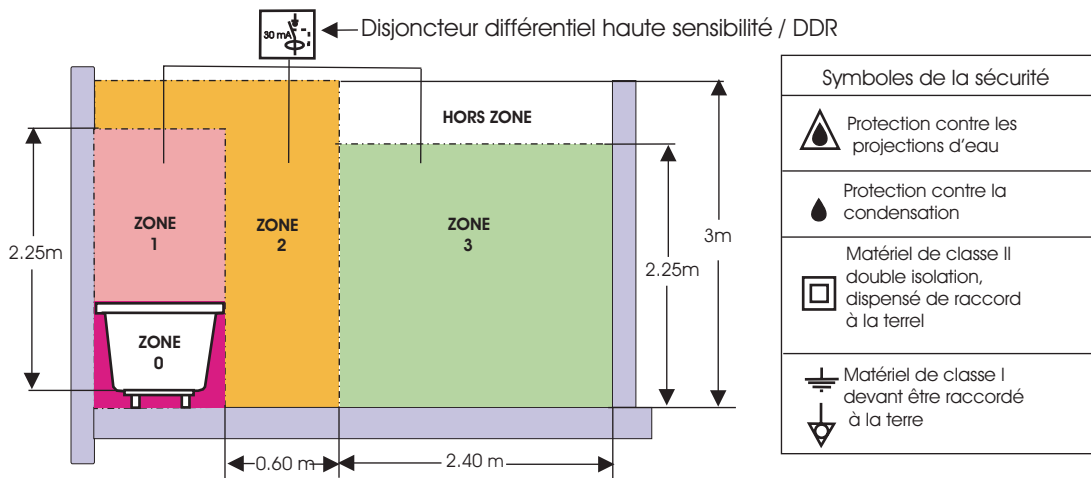


Plaque châssis des moteurs



L'installation doit répondre aux prescriptions dictées par la norme NF C 15-100 (F) / NIBT (CH) en vigueur

- Pour alimenter la baignoire il est obligatoire d'installer un disjoncteur différentiel haute sensibilité 30 mA. Ce disjoncteur doit être situé hors des volumes : 0 - 1 - 2 - 3
- Dans la salle d'eau relier tous les éléments métalliques par une liaison à la terre.

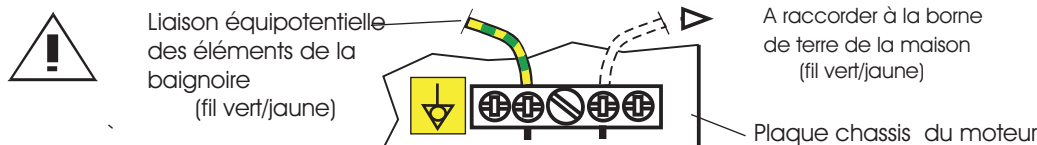


	Indice de protection	Appareils électro-domestiques autorisés
ZONE 1	IP X 4	Tous les appareils doivent être protégés par un dispositif différentiel à haute sensibilité: 30 mA maximum indice de protection: IP X4 ou ⚠ installé hors des volumes 0-1-2-3 - Chauffe-eau électrique à accumulation, ventilateur, et radiateurs pour serviettes installés à demeure avec indice de protection IP X 4. - Autres appareils (luminaires) max 25 V AC, alimentation à l'extérieur des zones 0-1-2.
ZONE 2	IP X4	Augmente la Zone 1 latéralement de 60 cm, distance mesurée à partir du bord de la baignoire. Tous les appareils doivent être protégés par un dispositif différentiel à haute sensibilité: 30 mA maximum indice de protection: IP X4 ou ⚠ installé hors des volumes 0-1-2-3 - Chauffe eau électrique à accumulation , idem à volume 1
ZONE 3	IPX1	Tous les appareils doivent être protégés par un dispositif différentiel à haute sensibilité: 30 mA maximum indice de protection: IP X1 ou ⚠ installé hors des volumes 0-1-2-3 - Chauffe eau électrique à accumulation , idem à volume 1

LIAISON EQUIPOTENTIELLE POUR LA BAIGNOIRE

Près de la pompe une borne de mise à terre indiquée par: ⚡ assure la liaison équipotentielle de tous les éléments métalliques de la baignoire (châssis, carcasse moteur, plaque métallique).

Depuis cette borne, il est impératif de relier un câble de terre supplémentaire de 2.5 mm² protégé mécaniquement par une goulotte ou une gaine annelée. Non protégé, prévoir une section de câble de 4 mm².



LIAISON AU RESEAU

Tirer une ligne directe fixe (3x1,5) du disjoncteur vers le boîtier étanche (IP 55-non fourni) placé et fixé sous la baignoire en respectant les couleurs des fils:

neutre = fil bleu - phase = fil marron - terre = fil vert/jaune

Le câble d'alimentation électrique devra également être protégé par une goulotte ou une gaine annelée.

NB. Tester 1 fois par mois le disjoncteur ou l'interrupteur différentiel à l'aide de son bouton TEST.

4. PIECES RECHANGES

Systèmes : SIA 181 / SIA 181 Tendresse

	<p>02. Pompe air 02.1 Sortie pompe 02.2 Brides (2x)</p>		<p>38. Haut parleur</p>
	<p>03.0 Boîtier commande Pompe air</p>		<p>41. Contrôleur spot LED</p>
	<p>03.1 Boîtier électronique LED / Musique</p>		<p>41.1 Guirlande LED (10 LED)</p>
	<p>04. Clavier SIA 181 Tendresse 04. Clavier SIA 181</p>		<p>41.2 Corps de LED</p>
	<p>05. Détecteur de niveau</p>		<p>42.1 Transfo alimentation boîtierLED 230/12V/42W</p>
	<p>13. Tuyaux à coller 20 mm</p>		<p>48. Vidage</p>
	<p>26. Distributeur air 24</p>		<p>50. Support de pieds</p>
	<p>29. Raccord coudé 4mm</p>		<p>62. Colle PVC pour tuyaux</p>
	<p>30. Buse complète 30.1 Buse air 30.2 Ecou 30.3 Joint 30.4 Rondelle</p>	  	<p>63. Set de polissage 64. Boîtier USB avec câble et fiches 64.1 Couvercle boîtier</p>
	<p>32.1 Tuyau air 2/4</p>		<p>65. Clef USB</p>