

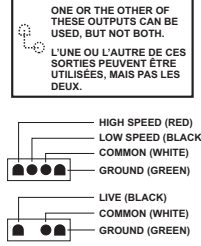
## AC INPUT ALIMENTATION CA

**WARNING / AVERTISSEMENT**

- PERMANENTLY CONNECTED SPAS NEED A DISCONNECTING MEANS LOCATED WITHIN SIGHT OF THE EQUIPMENT AND AT LEAST 5' (1.52m) FROM THE INSIDE WALL OF THE SPA.
- LES SPAS CONNECTÉS DE MANIÈRE PERMANENTE ONT BESOIN D'UN DISPOSITIF DE DÉCONNECTION QUI SE TROUVE À PORTÉE DE VUE DE L'ÉQUIPEMENT ET AU MOINS À 5 PIEDS (1,52M) DE LA PAROI INTÉRIÈURE DU SPA.
- ONLY USE SAME TYPE OF FUSE WITH SAME CURRENT RATING.
- UTILISER SEULEMENT DES FUSIBLES DE MÊME TYPE AVEC LA MÊME SPÉCIFICATION DE COURANT.

**MAX. CURRENT PER FUSE/ COURANT MAX. PAR FUSIBLE (@50°C)**

F1 : 20A MAX  
F2 : 15A MAX  
F3 : 24A MAX



**SELECTED CONFIGURATION**

CONFIG# :  
SOFT# :

DEFAULT ACCESSORY LOCATIONS LISTED IN TABLE ABOVE CAN BE CHANGED BY CHANGING THE CUSTOMER CONFIGURATION SETUP.

LA LOCALISATION DES ACCESSOIRES PAR DÉFAUT LISTÉS DANS LE TABLEAU CI-DESSUS PEUT VARIER EN FONCTION DE LA CONFIGURATION SPÉCIFIQUE DU CLIENT.

ID	ACCESSOIRES
A1	O3 / CP
A2	P2H
A3	P1H
A4	P3
A0	DIRECT

SERIAL NO. / NO. SÉRIE :  
ID# : NO.#:

HEATER VOLTAGE		CONNECTOR ID	WIRE COLOR	PCB ID	OUT #	FUSE
BROWN (P12)	240V	P9	P10			
<b>LIGHT (12VAC, 1A MAX)</b>						
ALWAYS ON		P34				
RELAY		P36				
<b>MANDATORY CONNECTION</b>						
GRAY (P2)		K2-C				
BLUE (P27)		K2-C				
BLACK (P8)		K2-P				

**WARNING**

- FOR PROPER GROUNDING, GREEN WIRES MUST BE CONNECTED TO A G TERMINAL ON THE PCB.
- ALL OUTPUTS (EXCEPT A0) FACTORY SHIPPED AS **240V**.

**120V ACCESSORIES:**  
ALL OUTPUTS MAY BE CONFIGURED AS 120V BY PLUGGING THEIR RESPECTIVE WHITE WIRES TO ANY N TERMINAL ON THE PCB.

**240V ACCESSORIES:**  
ALL OUTPUTS MAY BE CONFIGURED AS 240V BY PLUGGING THEIR RESPECTIVE WHITE WIRES TO ANY L2 TERMINAL ON THE PCB.

**AVERTISSEMENT**

- POUR LA MISE À LA TERRE, LES FILS VERTS DOIVENT ÊTRE CONNECTÉS À UN CONNECTEUR G DE LA CARTE ÉLECTRONIQUE.
- TOUS LES ACCESSOIRES (SAUF A0) CONFIGURÉS EN **240V** PAR DÉFAUT.

**ACCESSOIRES 120V**  
TOUTES LES SORTIES SONT CONFIGURABLES 120V EN CONNECTANT LES FILS BLANCS À N'IMPORTE QUEL CONNECTEUR N DE LA CARTE ÉLECTRONIQUE.

**ACCESSOIRES 240V**  
TOUTES LES SORTIES SONT CONFIGURABLES 240V EN CONNECTANT LES FILS BLANCS À N'IMPORTE QUEL CONNECTEUR L2 DE LA CARTE ÉLECTRONIQUE.

**- USE ONLY COPPER CONDUCTORS / UTILISER SEULEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE**

ID NUMBER / NO. PRODUIT :  
SERIAL NO. / NO. SÉRIE :

MODEL / MODÈLE :  
OPTIONS :  
INPUT / ENTRÉE :  
ID NUMBER / NO. PRODUIT :  
MADE IN MEXICO

**\*\*\* Pour toute modification, vérifier si des changements aux instructions d'assemblage sont à faire. \*\*\***

A	ORIGINAL	MAR 16	C.O
NO	REVISION	DATE	PAR APP.
<p>450, Des Canotiers Québec, (Québec) G2E 5W6</p> <p>Tel.: (418) 872-4411 Fax: (418) 872-0920</p>		FICHER :	16294-01A
		LOGICIEL :	CORELDRAW 12
		PRINT DATE:	MAR. 31, 2016
		CONCU PAR :	
DESCRIPTION	WIRING DIAGRAM IN.YE-5-AMP-V2-GE	DESSINE PAR: C.OHARA	DATE: MAR. 31, 2016
ENSEMBLE		VERIFIE PAR :	
		DATE	
		APPROUVE PAR :	
		DATE	
ECHELLE	NUMERO DE PIECE	POUR FIN DE	FEUILLE
1" = 1"			1 DE 1