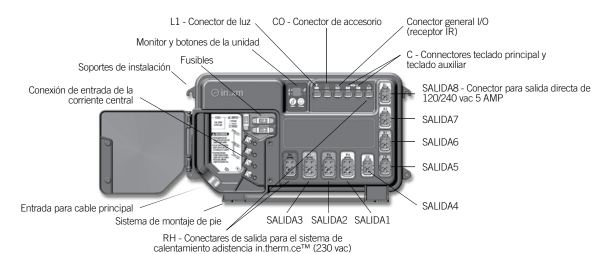


# Tarjeta de arranque rápido in.xm2-ce™ Versión Europeo

# 1- Connectar todos salidas y teclados





#### Para 230 VAC

2- Entrada de la corriente central

La utilización de un alambrado adecuado en la caja de servicio y en el bloque terminal de alimentación in.xm.ce™ es esencial para lograr un buen funcionamiento.

Verifi qué el código eléctrico sobre regulaciones



1 x 230 VAC Monofásica



3 x 230 VAC Trifásico



2 x 230 VAC Bifásica



3 x 230 VAC Trifásico (Delta)

# 3- Seleccionar el configuración del spa (véase el tabla en la página siguiente)



Primero, el monitor mostrará «LL» y «01» continuamente



Presione el botón Change para selectionnar la buena configuración del spa.



Presione el botón **Select** para confirmar. (El in.xm.ce™ entrará en modo de reinicialización en ese momento.)

Nota: Para restaurar la configuración del menu selección, presione el butón **Select** y mantener para 5 segundos.

Para mas información, véase nuestro sitio web: www.geckoalliance.com

### 4- Seleccionar el interruptor automático

Asegúrese que todos los accesorios estén conectados en la barra colectora de puesta a tierra y conectados a la unidad. Asegúrese que la puerta de la unidad para spas esté cerrada. Accione el disyuntor.





#### 4.a- Selecionar el número de fase (Ph)

Ph 1 = 1 fase Ph 2 = 2 fases Ph 3 = 3 fases



Presione el botón Change para elegir el fase.



Presione el botón Select para confirmar.

# 4.b- Seleccionar el interruptor automático (Br)



Presione el botón Change para elegir el valor de la corriente.



Presione el botón **Select** para confirmar. (El in.xm.ce™ entrará en modo de reinicialización en ese momento.)

Br valor demostrado para al sistema corresponda a el valor de la corriente maximo.

Ph	Br (RCD)			
1P	40 A max.			
2P	20 A max.			
3P	16 A max.			

Para mas información, véase nuestro sitio web: www.geckoalliance.com



# Tabla de configuración

# Software #186, rev. 3.00

Config. #	Bomba 1	Bomba 2	Bomba 3	Bomba 4	Bomba 5	BL	Bomba circ.	¿Calor con P1 o CP?	Filtración / Ozono con P1 o CP?
1	1sp	-	-	-	_	-	х	СР	CP
2	1sp	_	_	_	_	х	Х	CP	CP
3	1sp	1sp	_	-	-	_	Х	CP	CP
4	1sp	1sp	_	_	_	Х	Х	CP	CP
5	1sp	1sp	х	-	-	_	Х	CP	CP
6	1sp	1sp	х	_	_	х	Х	CP	CP
7	1sp	1sp	х	х	-	_	Х	CP	CP
8	1sp	1sp	x	x	_	х	Х	CP	CP
9	1sp	1sp	x	x	X	_	Х	CP	CP
10	1sp	1sp	×	x	x	х	Х	CP	CP
11	2sp	-	_	_	-	-	-	P1	P1
12	2sp	_	_	_	_	_	Х	CP	CP
13	2sp	-	_	-	-	Х	-	P1	P1
14	2sp	_	_	_	_	х	х	CP	CP
15	2sp	1sp	_	-	-	-	-	P1	P1
16	2sp	1sp	_	_	_	_	Х	CP	CP
17	2sp	1sp	_	_	_	х	-	P1	P1
18	2sp	1sp	_	_	_	х	Х	CP	CP
19	2sp	1sp	x	_	_	_	-	P1	P1
20	2sp	1sp	x	_	_	_	Х	CP	CP
21	2sp	1sp	x	_	_	х	-	P1	P1
22	2sp	1sp	x	_	_	х	Х	CP	CP
23	2sp	2sp	Х	_	-	_	-	P1	P1
24	2sp	2sp	Х	_	-	_	Х	CP	CP
25	2sp	2sp	Х	-	-	х	-	P1	P1
26	2sp	2sp	Х	-	-	х	х	CP	CP

# Glosario

P1 Bomba 1
CP Bomba Circulation
1sp Bomba con 1 velocidad
2sp Bomba con 2 velocidad
X Installado

Note: Este bajo nivel tabla es valida con el software #186 revisión 3. La información es presentada en el teclado del unidad spa. Numero del software esta presentado en primer luga (ej: \$0Fb, \$5P, \$5P, \$6P, \$180, \$10

Para el manual completo (Techbook) o para mas información, visite nuestro sitio web: www.geckoalliance.com



 $\ \ \, \ \ \,$  Groupe Gecko Alliance Inc., 2017 All trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners.

9919-101524-B Rev. 02-2017 **GECKO** www.geckoalliance.com