

ELINSTALLATION SPABAD NORDIC HOT TUB OCH NORTHSTAR

Får endast utföras av behörig elektriker. Badet ska vara vattenfyllt. Se startinstruktioner.

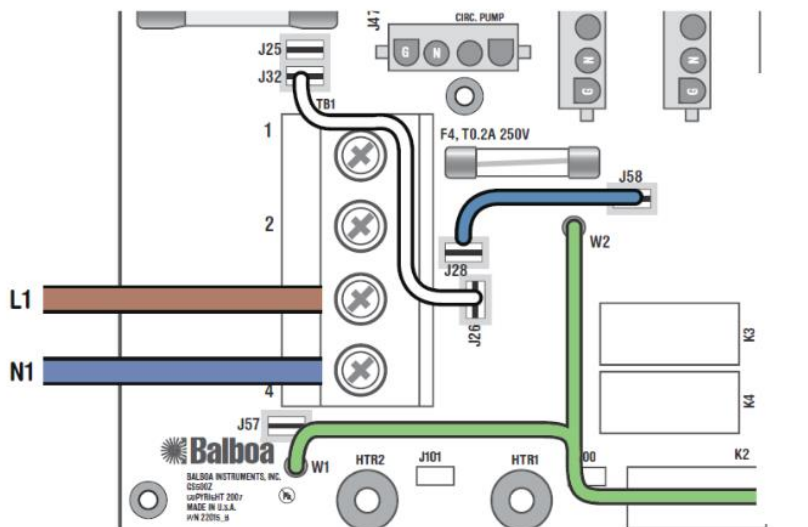
Vi rekommenderar installation över 2 x 16A, om det inte är möjligt går det att installera 1x16A. Badet är förinställt på 1x16A.

Förändringar kan förekomma, kontrollera därför instruktionerna på insidan av locket på spapacket.

GS500: 1x16A

En tre ledare, 3x2,5mm², dras från separat säkring och jordfelsbrytare till spabadet. Någonstans i direkt anslutning till spabadet rekommenderas att en arbetsbrytare monteras för att underlätta eventuell service och reparation av badet. Jorden ansluts till jordplinten från insidan av spapacket genom det förmarkerade hålet.

All utrustning körs via L1. För 1x 16 A ska DIP switch A10 vara PÅ/ON

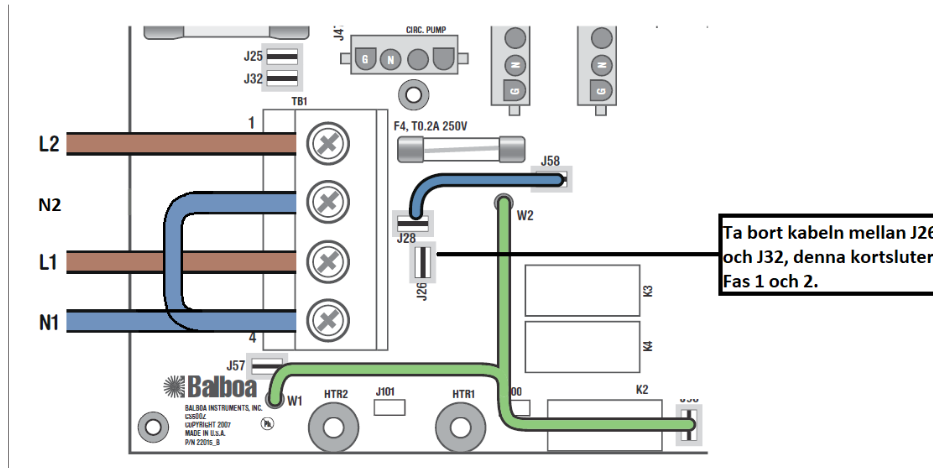


Jordkabeln passerar genom hålet och kopplas till jordplinten på utsidan av centralboxen

GS500: 2x16A REKOMMENDERAS

En fyr ledare, 4x2,5mm², dras från separat säkring och jordfelsbrytare till spabadet. Någonstans i direkt anslutning till spabadet rekommenderas att en arbetsbrytare monteras för att underlätta eventuell service och reparation av badet. Jorden ansluts till jordplinten från insidan av spapacket genom det förmarkerade hålet

Värmare körs via L1. Övrig utrustning via L2. För 2x 16 A ska DIP switch A10 vara AV/OFF



Jordkabeln passerar genom hålet och kopplas till jordplinten på utsidan av centralboxen

Konfiguration

Längst ner på kretskortet finns en rad med mikrobrytare (DIP switch) den ska vara inställd enligt nedan. Viktigt att det kontrolleras annars fungera inte badet.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ON	Ja	4	Mini	AV	AV	50Hz	STD	°C	AV	1 x 16A
OFF	Nej	3	Duplex	AV	AV	60Hz	STD, ECN, SLP	°F	AV	2 x 16A
LÄGE	Test Mode	Knappar	Kontroll	Ext. Frostg.	P1 Hast	50Hz/60Hz	Modelagen	Temp Ang.	P1 Hast	1-2 Faser

Vi ber alla elektriker/ installatörer vid inkoppling kontrollera så muttern till värmaren är ordentligt fastskruvad.

Dessa två muttrar ska sitta ordentligt åtdragna. Bild nedan.

OBS Viktigt! När den övre muttern dras åt måste ni hålla emot med muttern under bläcket. Om man inte har ett mothåll är det väldigt enkelt att man vrider sönder tätningen inne i värmaren och det blir kortslutning.

