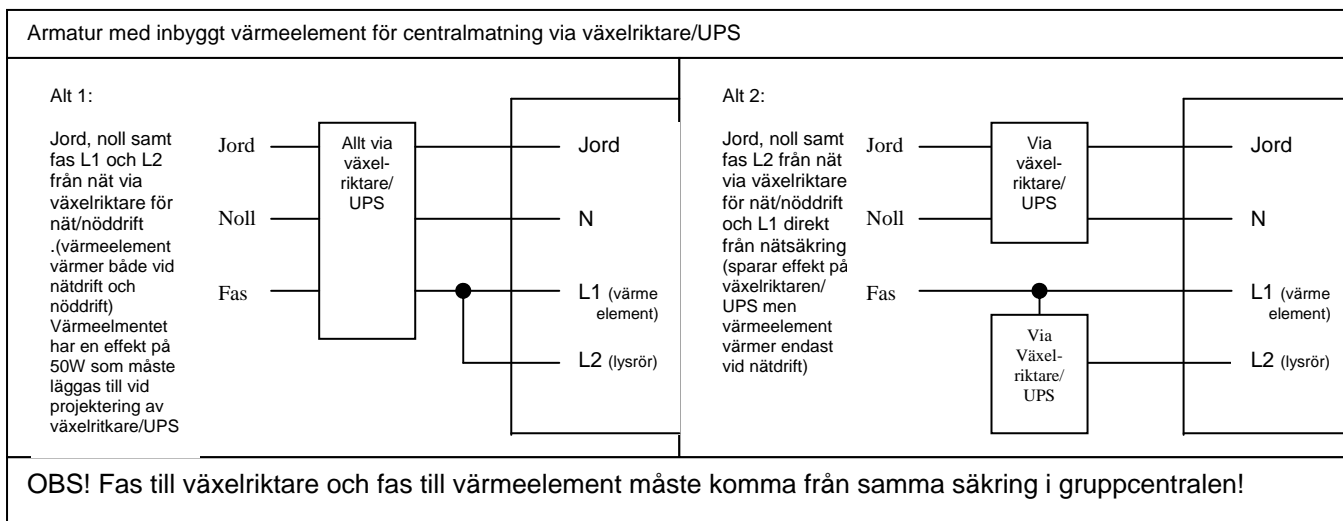


Montageanvisning

För armatur Serpens Termo ST3 centralmatat system

Anslutning till nätspänning 230VAC 50Hz:

Bryt alltid nätspänningen innan armaturen öppnas!



Att tänka på vid installation:

- Vid stötspänningsprovning skall ej armaturen vara inkopplad.
- Se till att alla tätningar tätar ordentligt för att upprätthålla IP68.
- Om piktogramdekal ska monteras:
 1. Blöt frontkåpan med vatten, gärna med lite såpa/tvål (för att slippa bubblor)
 2. Lägg på dekalen och använd en gummiskrapa för att skrapa ut vattnet och få dekalen slät.

Teknisk data:

Armaturen är försedd med ett värmeelement samt termostat för att den ska kunna fungera i temperaturer ner till -35°C . Termostaten finns för att uppvärmning endast ska ske när temperaturen i armaturen understiger $+5^{\circ}\text{C}$.

	ST3-8	ST3-18
Inspänning	230V AC 50Hz	230V AC 50Hz
Omgivningstemperatur	$+25^{\circ}\text{C} - -35^{\circ}\text{C}$	$+25^{\circ}\text{C} - -35^{\circ}\text{C}$
Ljuskälla	Lysrör 1x8W TL sockel G5	Lysrör 2x18WTL sockel G13
Effektförbrukning ljuskälla	8W	36W
Effektförbrukning värmeelement	50W	50W
Armaturens totala effektförbrukning	60W	90W

Skötsel/testinstruktioner för nödbelysning:

Centralt batterisystem

Dagligt test

- Nödbelysningsaggregatet kontrolleras dagligen att det är spänningssatt samt att inga eventuella felindikationer är aktiverade.

Månadstest

- Kontrollera att nödbelysningsarmaturerna fungerar vid normaldrift.
- Nödbelysningsarmaturernas funktion vid nöddrift kontrolleras genom att koppla från nödbelysningsaggregatets inkommande 230 volts matning. Efter fränkoppling kontrolleras att varje ansluten nödbelysningsarmatur lyser vid nöddrift.

Kvartalstest

- Nödbelysningsaggregatets batterikapacitet kontrolleras. Nödbelysningsaggregatets inkommande 230 volts matning kopplas från. Kontrollera att batterikapaciteten inte understiger en timme.