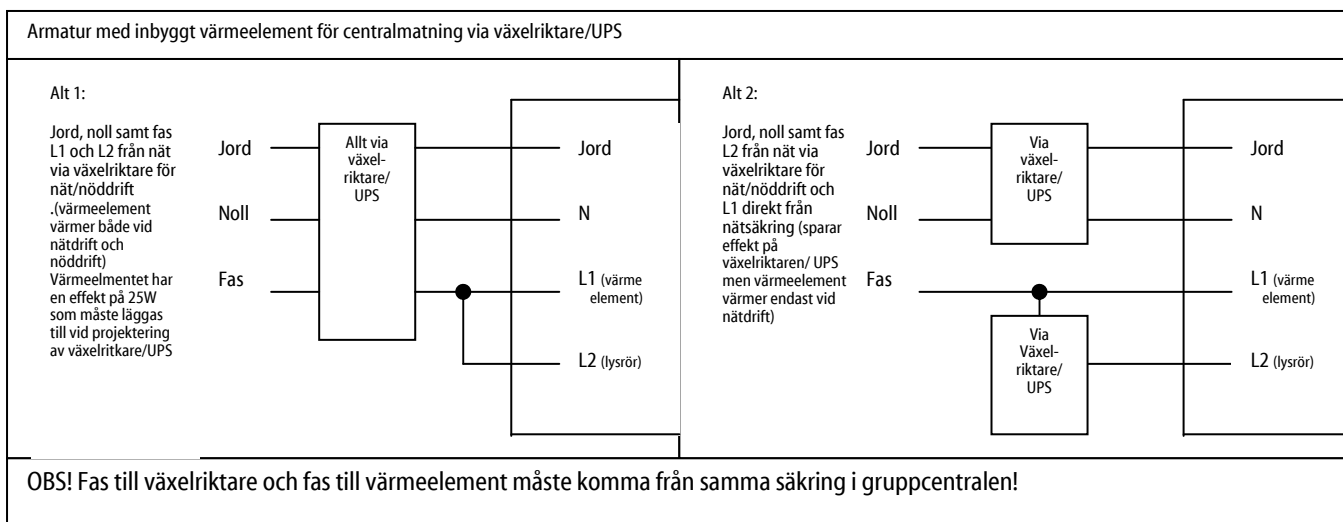


Montageanvisning

För armatur Hercules HT3 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.
- 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 -25°C . Termostaten finns för att uppvärmning endast ska ske när temperaturen i armaturen understiger $+5^{\circ}\text{C}$.

	HT3-8	HT3-11	HTD3
Inspänning	230Vac/dc (ac 50Hz)	230Vac/dc (ac 50Hz)	230Vac/dc (ac 50Hz)
Omgivningstemperatur	$-25^{\circ}\text{C} - +25^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C} - +25^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C} - +25^{\circ}\text{C}$
Ljuskälla	Lysrör 1x8W TL G5	Lysrör 1x11WPL 2G7	2x1W LED
Effektförbrukning ljuskälla	8W	11W	4W
Effektförbrukning värmeelement	25W	25W	25W
Armaturens totala effektförbrukning	33W	36W	29W

BERGDAHLS AB

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.

BERGDAHLS AB

Sunnorpsgatan 8 582 73 LINKÖPING Tel: 013-364460 Fax: 013-364469
www.bergdahls.com Email: kundsupport@bergdahls.com

Sida 2 av 2