

XA-1016B

För termostat UAA 1016

Börja med att ta bort LD1 samt D4, se bild 1. I vissa fall kan det uppstå kortslutning i D4 så att T1 går sönder. Vill du ha indikering när termostaten är på är det bättre att koppla in en glimmlampa eller en liten glödlampa på 220VOLT parallellt över lasten. Det enda du behöver göra för att få en fungerande termostat med denna givare, är att löda loss motståndet R8:s ena ben se bild 2. Ta en kabelsnutt och löd fast där R8:ans ben satt och en kabelsnutt på R8 koppla in potentiometern på 2,2K. Med den grovställer du temperaturen med. Om du ska ha GIVAREN i någon vätska eller ånga så måste du kapsla in givaren i något, det lättaste sättet är att doppa givaren i EPOXI LIM, MEN KOM I HÅG ATT VARJE MM EPOXI PÅ GIVAREN GÖR ATT KÄNSLIGHETEN MINSKAR. Om du ska ha mer belastning än 350-400Watt, måste du sätta T1 på en kylprofil (GLÖM INTE GLIMMERSKIVAN). Samt göra folien kraftigare, Skrapa av skyddsfärgen med en kniv se BILD 3, löd på en extra kabel ovan på folien se till att det inte blir kortis. Då kan du ha en belastning på 1750W(8AMP) du kan även byta till en kraftigare Triac. OBS KOM I HÅG ATT DU HÅLLER PÅ MED 220VOLT

