

## Tekniska uppgifter

### Allmänt

- Förvaringstemperatur: -20°C till +70°C
- Drifttemperatur: 0°C till +45°C
- IP: IP30
- Max omgivande RF (relativ fuktighet): max 95% vid 20°C.

### Termostat

- CE-märkning:
- Lagspänningstester: EN 60730-1\* och EN 60730-2-9\*\*\*
- EMC-tester (elektromagnetisk kompatibilitet): EN 60730-1 och EN 301-489-3
- ERM-tester (elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor): EN 300 220-3
- Strömförsörjning: 2x alkaliska AAA 1,5V
- Drifttemperatur: 0°C to 45°C
- Förbrukning: > 4 års livslängd
- Radiofrekvens: 868.3 MHz
- Sändare arbetskvot: 1%

### Manöverpanel

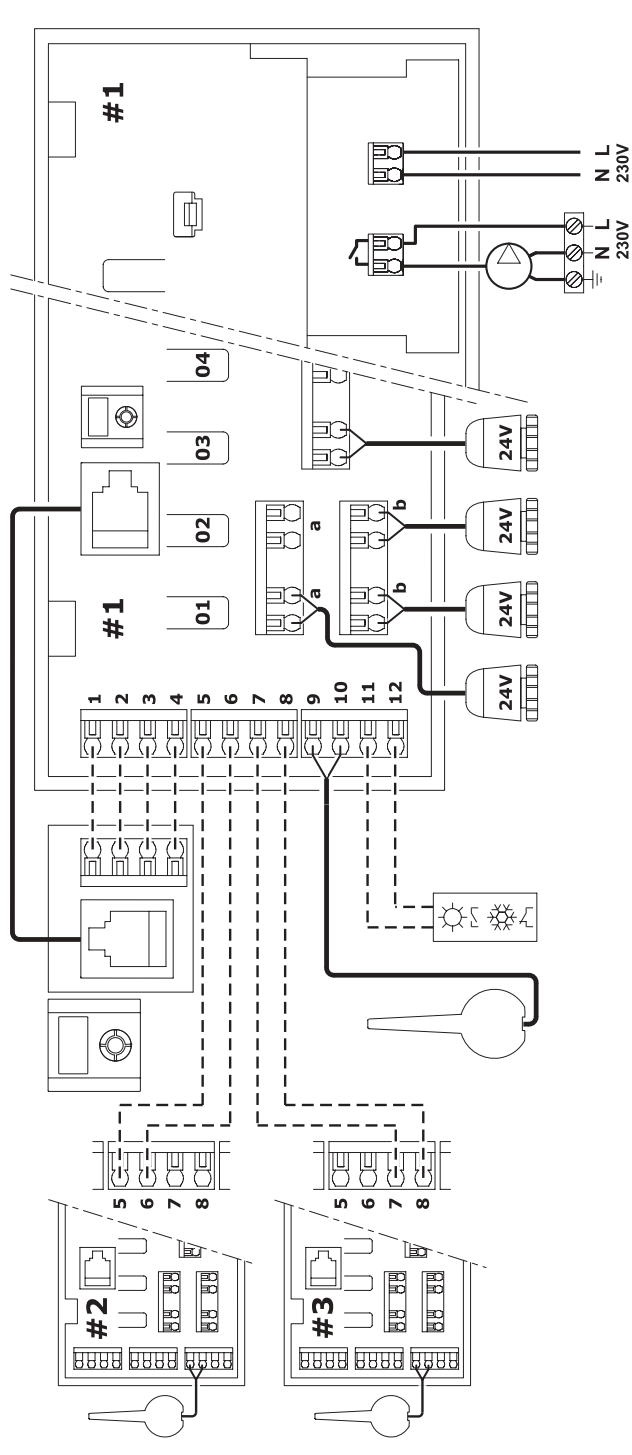
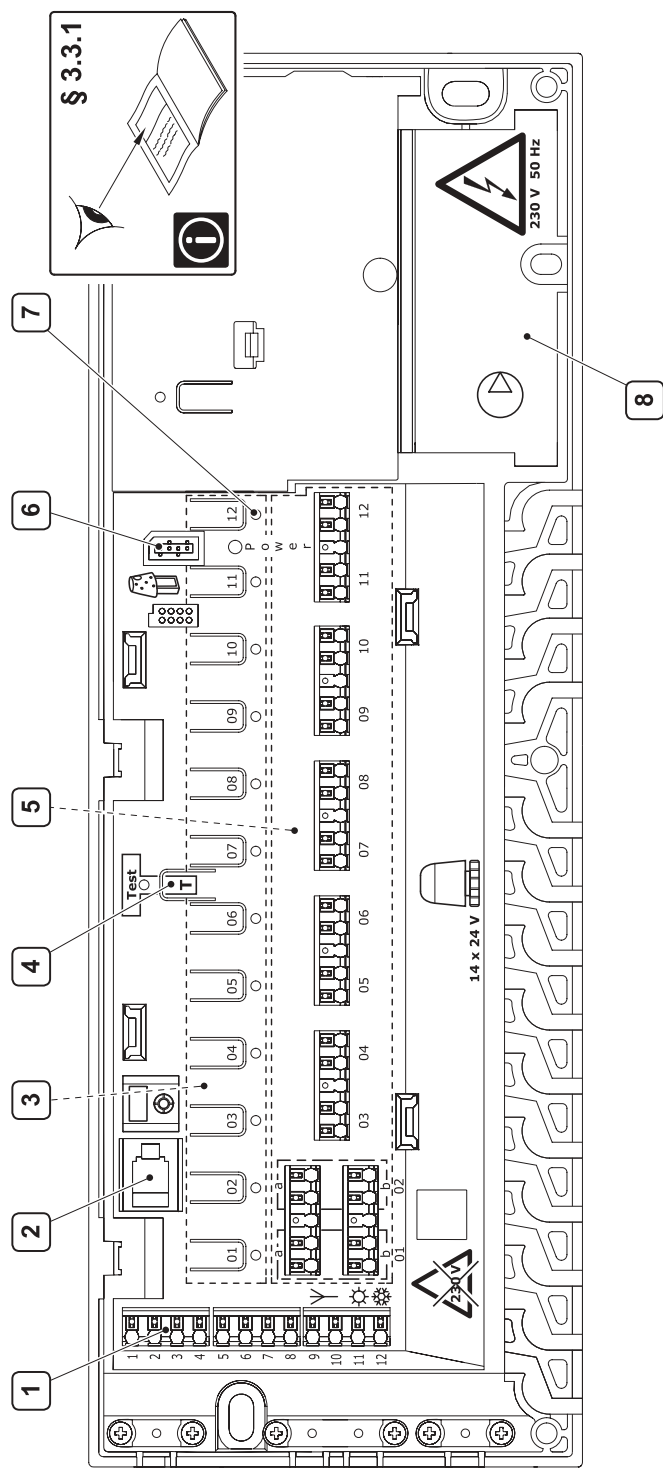
- CE-märkning:
- Lagspänningstester: EN 60730-1 and EN 60730-2-1
- EMC-tester: EN 60730-1
- Strömförsörjning: 10V +/-5% DC från reglercentralen
- Förbrukning: max. 1.5W

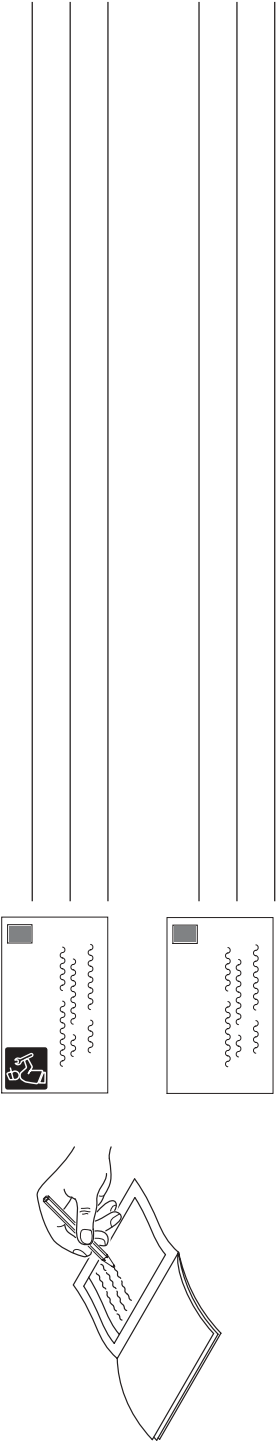
### Antenn

- Förbrukning: << 1W
- Radiofrekvens: 868.3 MHz
- Sändare arbetskvot: 1%
- Mottagarklass: 2

### Reglercentral

- CE-märkning:
- Lagspänningstester: EN 60730-1\* och EN 60730-2-1\*\*
- EMC-tester: EN 60730-1 och EN 301-489-3
- ERM-tester: EN 300 220-3
- Strömförsörjning: 230VAC +10/-15% 50Hz
- Förbrukning: max 90W vid fullast; <2W vid tomgång
- Pumprelä utgång: 230VAC +10%/-15%, 250VA max
- Värme-/kyl-ingång: Endast torrkontakt
- Ventilutgångar: 24VDC ±5%, max 300 mA ,per utgång
- Nätanslutning: EU - Stickpropp 1 rñ kabel, förmonterad
- Pumpanslutning: max 1.5 mm<sup>2</sup> trådar
- Värme-/kyl-anslutning: 0,14 mm<sup>2</sup> till 1,5 mm<sup>2</sup> trådar
- EN 60730-1 "Automatic electrical control to domestic use"
- EN 60730-2-1 "Particular Requirements for Electrical Controls for Electrical Household Appliances"
- \*\*\*EN 60730-2-9 "Specific rules for devices of thermo sensitive control"



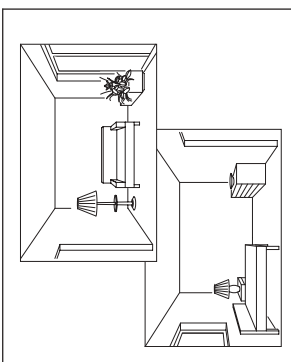
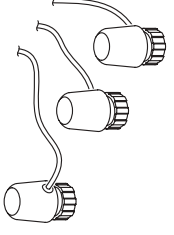
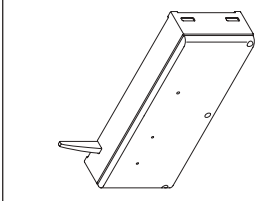


				01a	1.
				01b	1.
				02a	1.
				02b	1.
				03	1.
				04	1.
				05	1.
				06	1.
				07	1.
				08	1.
				09	1.
				10	1.
11	1.				
12	1.				
				01a	3.
				01b	3.
				02a	3.
				02b	3.
				03	3.
				04	3.
				05	3.
				06	3.
				07	3.
				08	3.
				09	3.
				10	3.
11	3.				
12	3.				

**# 1**

**# 2**

**# 3**



01a	3.
01b	3.
02a	3.
02b	3.
03	3.
04	3.
05	3.
06	3.
07	3.
08	3.
09	3.
10	3.
11	3.
12	3.

