

technogamma



Компактен модерен дизайн
с капацитивни бутони



Гъвкаво управление чрез
настройваеми параметри



Многобройни защиты на
слънчевата система



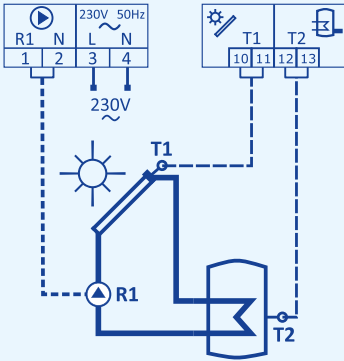
Режим Ваканция



Подобрена устойчивост
на гръмотевични бури



ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ТЕРМОСТАТ
ЗА СОЛАРНИ СИСТЕМИ
www.technogamma.bg



СВЪРЗВАНЕ

R1	ПОМПА	РЕЛЕЕН ИЗХОД	5A / 1kW
T1	КОЛЕКТОР	или NTC ^{10K} Collector ✂ стандартен	-40 ... 125 °C
		или Pt1000 ✂ Collector опционален	-40 ... 200 °C
T2	БОЙЛЕР	NTC ^{10K} Boiler ✂	-40 ... 125 °C

СПЕЦИАЛНИ РЕЖИМИ

- ♦ ваканция **HoL**
- ♦ тест на помпа **TESTP**

ЗАЩИТИ

- ♦ повреден температурен сензор
- ♦ прегряване на бойлера
- ♦ замръзване на колектора
- ♦ прегряване на колектора
- ♦ блокиране на циркуляционна помпа

ПОТРЕБИТЕЛСКИ И СЕРВИЗНИ ПАРАМЕТРИ

ПОТРЕБИТЕЛСКИ ПАРАМЕТРИ			min	set	max	
bo	BoilSet	Зададена температура на бойлера	20	70	80	°C
dt	DT	Температурна разлика Coll - Vol	2	5	40	°C
Co	CollMin	Минимална температура на колектора	10	40	80	°C
СЕРВИЗНИ ПАРАМЕТРИ			min	set	max	
P1 HYS	HYS	Хистерезис	0,5	2.0	10.0	°C
P2 T1	T1Type	Вид температурен сензор	NTC	NTC	Pt1000	
P3 Pon	PumpOnMin	Минимално време на работа на помпата	0	10	240	sec
P4 Cool	BoilCool	Охлаждане на бойлера при превишаване на зададената температура	ON	ON	OFF	
P5 HoL	HoliBoilSet	Режим ВАКАНЦИЯ - зададена температура на бойлера	20	40	70	°C
P6 CFE	CollFreeze	Температура на замръзване на колектора	-30	10	15	°C
P7 Co	CollMax	Температура на защита на колектора	90	115	125	°C
P8 bo	BoilMax	Температура на прегряване на бойлера	80	92	100	°C
P9 bo	BoilMin	Минимална температура на бойлера за размразяване на колектора	5	15	30	°C
RESET	Reset	Възстановяване на фабрични настройки	NO	NO	YES	