

08760 CENTRALINA DI COMANDO ELETTRONICA



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08760	Mod. SLX/T2		PZ	1	1	133,000

Il Termoregolatore permette di gestire in maniera completa ed efficace il sistema di riscaldamento in cui è inserito un generatore a biomassa e la caldaia a gas.

Gestisce N. 04 Configurazioni di impianto.

Tramite i suoi ingressi è possibile rilevare:

- Temperatura di mandata del circuito primario,
- Temperatura di boiler/accumulo sanitario/TA,
- Consenso flussostato prelievo acqua sanitaria.

Tramite le uscite è possibile controllare i dispositivi presenti nell'impianto quali:

- Pompa impianto;
- Pompa di ricircolo;
- Elettrovalvola;
- Consenso caldaia a gas;
- Uscita di servizio.

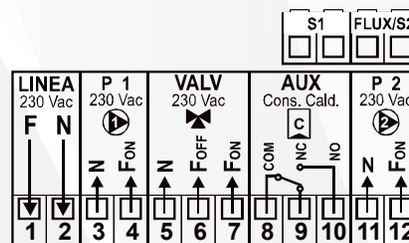


Fig. 1 Aspetto esterno e Schema dei collegamenti elettrici

	Sigla	Morsetti	Dispositivo	Caratteristiche
INGRESSI	S1	S1	Sonda Termocamino	Sensore NTC10K@25° -50+120°C Misura: 0+99°C ± 1°C
	FLUX/S2	FLUX/S2	Flussostato	Contatto ON/OFF
			Sonda Impianto / Boiler	Sensore NTC10K@25° -50+120°C Misura: 0+99°C ± 1°C
USCITE	P1	3 N	Pompa Termocamino	Alimentazione 230 Vac Max 5A 230Vac
		4 FON		
	VALV	5 N	Valvola deviatrice	Alimentazione 230 Vac Max 5A 230Vac
		6 FOFF		
		7 FON		
	AUX	8 COM	Comando Ausiliario	Contatti puliti in scambio Max 5A 230Vac
		9 N.C.		
		10 N.O.		
P2	11 N	Pompa Impianto	Alimentazione 230 Vac Max 5A 230Vac	
	12 FON			
LINEA	1 F	Alimentazione Generale	230 Vac ±10%, 50/60 Hz Fusibile di protezione T3,15 A	
2 N				
Dimensioni Meccaniche:			Termoregolatore da incasso: 120 x 80 x 50 mm	
Potenza assorbita:			2VA	
Norme Applicate:			EN 60730-1 50081-1 EN 60730-1 A1 50081-2	

