

08760 CENTRALINA DI COMANDO ELETTRONICA

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



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

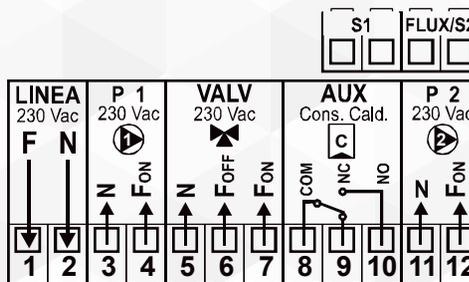


Fig. 1 Aspetto esterno e Schema dei collegamenti elettrici

	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	F _{OFF}		
		7	F _{ON}		
	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	F _{ON}			
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		

