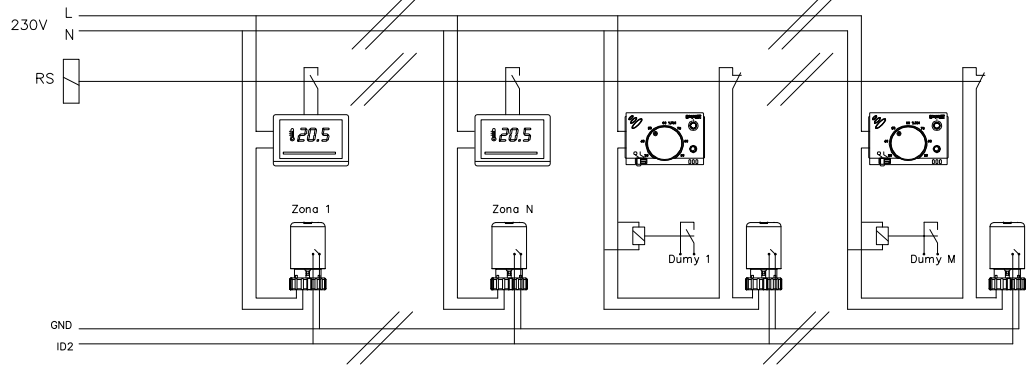


Esempio con N termostati ed M umidostati



SW: 28162100A

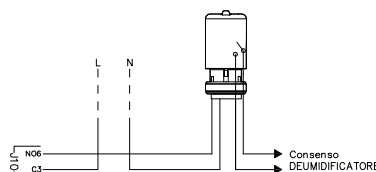
RIF.	COM. N°	DESCRIZIONE	ESEGUITO	DATA
①	AD 7497	PRIMA ESECUZIONE	MC	26.02.15
		DENOMINAZIONE SCHEMA ELT PCOC 45_01T/1H con termostati e umidostati		
		CODICE E60000900	FOGLIO 1/2	NOTE Scheda PCOC

## Legenda schema elettrico 0. 1T/1H per scheda PCOC

ID1	= Funzione termostato alta temperatura	CC	= Consenso Caldaia
ID2	= Funzione termostato bassa temperatura	CF	= Consenso Gruppo Frigo
T/H 1	= Sonda ambiente temp./umidità ZONA 1	RP	= Relè pompa
Tman	= Sonda temperatura di mandata	RS	= Relè Stagione
Text	= Sonda temperatura esterna	R_AG/AUX	= Relè Antigelo/ Relè funziona ausiliaria periodica
B5	= ON/OFF remoto	T1	= Testina zona 1
B6	= Allarme Caldaia	RD	= Relè consenso Deumidificatore
B7	= Allarme Gruppo Frigo	Y/Y2	= Segnale 0-10V per servomotore proporzionale della valvola miscelatrice
B8	= Stagione EST/INV		

### NOTE:

- Uscita J3 - Consenso Caldaia - Portata contatti 8 A - 250 Vac -  $\cos\phi = 1$  (carico resistivo)
- Uscita J4 - Collegamento terminale remoto large "PGD1" tramite cavetto telefonico a 6 fili
- Uscita J10 - Consenso Gruppo Frigo - Portata contatti 8 A - 250 Vac -  $\cos\phi = 1$  (carico resistivo)
- Uscite J11 - Portata contatti 5 A - 250 Vac -  $\cos\phi = 1$  (carico resistivo)
- Uscita NO3 - Uscita digitale Antigelo, contatto chiuso: funzione antigelo in corso. Se abilitato da menu avanzato l'uscita digitale viene utilizzata per la funzione ausiliaria periodica, contatto chiuso: funzione ausiliaria in corso. (La logica è invertibile da menu avanzato)
- Uscita NO7 - Uscita digitale stagione, contatto chiuso: Inverno. (La logica è invertibile da menu avanzato)
- Relè di appoggio sempre consigliati. Inoltre utilizzare relè di scambio nel caso si utilizzino comuni con tensioni diverse
- Ingresso digitale ID1 - La chiusura del contatto determina la richiesta dal termostato di alta temperatura nella stagione invernale
- Ingresso digitale ID2 - La chiusura del contatto, con funzione attivata, determina la richiesta dal termostato di bassa temperatura
- Ingresso digitale B5 - La chiusura del contatto, con funzione ON/OFF da remoto attivata, determina l'accensione del sistema, con funzione non attiva determina l'allarme deumidificatore
- Ingresso digitale B6 - La chiusura del contatto indica l'allarme Caldaia
- Ingresso digitale B7 - La chiusura del contatto indica l'allarme Gruppo Frigo
- Ingresso digitale B8 - La chiusura del contatto, con funzione attivata, commuta il sistema in riscaldamento (Inverno)
- La logica degli ingressi si può invertire dal menu avanzato
- Per il collegamento con gli ingressi e le uscite del regolatore utilizzare cavi con sezione proporzionata al carico (1,5 mmq)
- L'alimentazione di corrente per il regolatore e quella per il servomotore 0-10V devono essere separate galvanicamente, per questo si utilizzano due trasformatori o un trasformatore con due secondari indipendenti.
- Se la deumidificazione avviene solo durante la stagione estiva il deumidificatore potrebbe essere attivato da una testina elettrotermica corrispondente dotata di micro. Quando c'è richiesta di deumidificazione la testina viene alimentata, alla sua apertura il microinterruttore viene chiuso dando così il consenso al deumidificatore ad accendersi. (Vedere lo schema seguente a titolo di esempio)



### ATTENZIONE!

Per semplicità grafica i morsetti comuni delle sonde sono collegati schematicamente nei punti più convenienti.

Nel cablaggio reale portare tutti i conduttori delle sonde ai morsetti del regolatore ed eseguire in quel punto i collegamenti comuni. Questo accorgimento serve ad evitare disturbi elettromagnetici che compromettono la corretta trasmissione dei segnali.

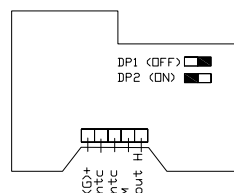
Evitare di far passare i cavi delle sonde e degli ingressi digitali all'interno di canalette in concomitanza con cavi di potenza.

È buona norma utilizzare cavi schermati per il collegamento delle sonde.

### IMPORTANTE!

Sonde T/H di temperatura ed umidità: prima di richiudere le sonde T/H controllare che i ponticelli DP1 - DP2 siano posizionati come da figura.

L'operazione serve per abilitare l'uscita "out H" della sonda con segnale 4/20 mA per la corretta misura dell'umidità.



**out H** = uscita umidità (0/1 Vdc o 4/20 mA)

**M** = riferimento sia per l'alimentazione che per le uscite

**+ (G)** = alimentazione (12/24 Vac o 9/30 Vdc)

**ntc** = uscita resistiva NTC

**DP1** = OFF

**DP2** = ON

	DENOMINAZIONE SCHEMA ELT PCOC 45_01T/1H con termostati e umidostati		
	CODICE E60000900	FOGLIO 2/2	NOTE Scheda PCOC

A termini di legge e' vietato riprodurre o comunicare a terzi il contenuto del presente disegno. Proprietà riservata.