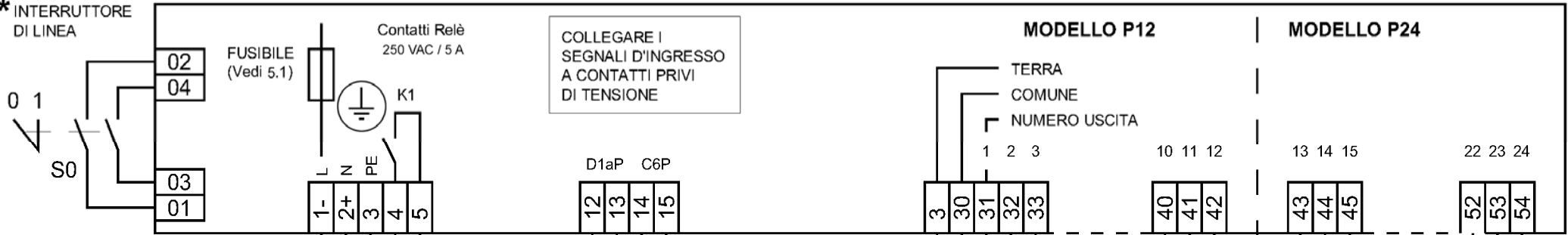


* INTERRUTTORE DI LINEA



COLLEGARE I SEGNALI D'INGRESSO A CONTATTI PRIVI DI TENSIONE

MODELLO P12

MODELLO P24

TENSIONE ALIMENTAZIONE

VAC	VDC	
Fase (L)	- VDC	1
Neutro (N)	+ VDC	2
Terra (PE)	Terra (PE)	3

(Ulteriori dettagli vedi 5.1 Caratteristiche tecniche)

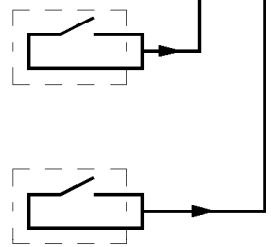
SEGNALI IN USCITA

RELE' PRESENZA TENSIONE (K1)
Contatto chiuso con tensione inserita

SEGNALI IN INGRESSO

CICLI ADDIZIONALI DA CONTATTO VENTILATORE
Contatto chiuso = ventilatore ON
PONTICELLARE SE NON USATO
(Vedi 2.2 Codice D1aP)

ON / OFF PULIZIA DA CONTATTO ESTERNO
Contatto chiuso = ciclo abilitato
PONTICELLARE SE NON USATO
(Vedi 2.2 Codice C6P)



COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLE

(Per tensioni di uscita vedi 5.1 caratteristiche tecniche)

CON USCITA VDC IL COMUNE E' COLLEGATO A +VDC

* OPZIONE A RICHIESTA