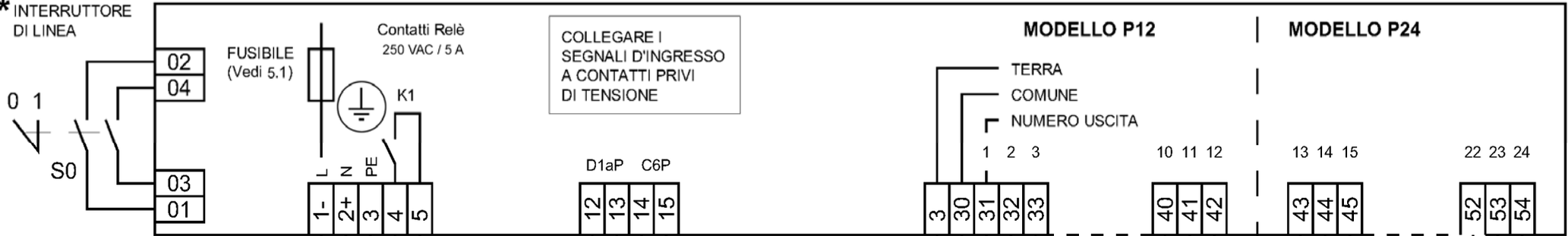


* INTERRUTTORE DI LINEA



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)

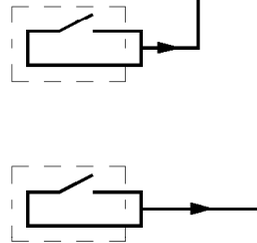
SEGNALI IN USCITA

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

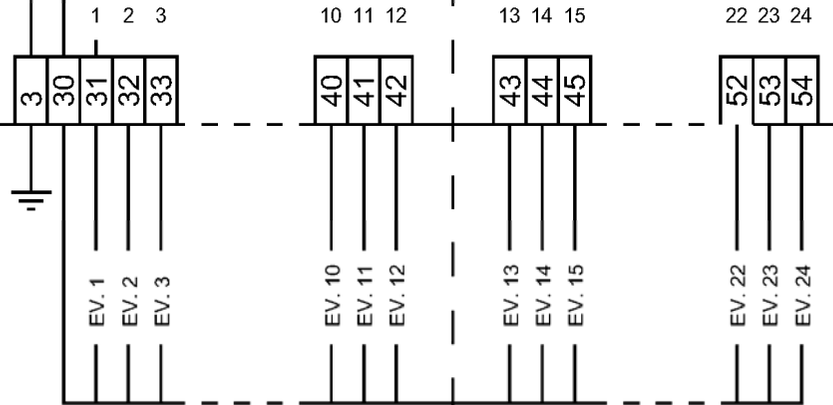
SEGNALI IN INGRESSO

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)



TERRA
COMUNE
NUMERO USCITA



COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLE

(Per tensioni di uscita vedi 5.1 caratteristiche tecniche)

CON USCITA VDC IL COMUNE E' COLLEGATO A +VDC

* OPZIONE A RICHIESTA