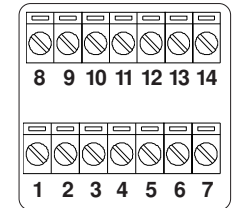


**ESPANSIONE DSI60**



- 1 Positivo 13,8 V. per sensori (F1) 1A
- 2 Negativo per alimentazione sensori
- 3 Uscita blocco per sensori
- 4 Ingresso linea 1
- 5 Ingresso linea 2
- 6 Ingresso linea 3
- 7 Ingresso linea 4
- 8 Positivo 13,8 V. per sensori (F1) 1A
- 9 Negativo per alimentazione sensori
- 10 Uscita blocco per sensori
- 11 Ingresso linea 5
- 12 Ingresso linea 6
- 13 Ingresso linea 7
- 14 Ingresso linea 8

- 15 Positivo 13,8 V. per sensori (F1) 1A
- 16 Ingresso linea bilanciata 24h
- 17 Ingresso tecnico NO .
- 18 Ingresso di Guasto
- 19 Uscita allarme 24h
- 20 Uscita allarme Tecnico
- 21 Uscita blocco per sensori
- 22 Uscita blocco Monitor
- 23 Uscita segnale Batteria Bassa
- 24 Uscita tensione di presenza Rete
- 25 Contatto NO del relè di allarme "A"
- 26 Contatto Comune relè di allarme "A"
- 27 Contatto NC del relè di allarme "A"

- 28 Positivo 13,8 V. per sensori (F2) 4A
- 29 Negativo
- 30 Contatto NO del relè di allarme "B"
- 31 Contatto Comune relè di allarme "B"
- 32 Contatto NC del relè di allarme "B"
- 33 Uscita elettrica "C"
- 34 Uscita elettrica "D"
- 35 Uscita elettrica "E"

- 36 Positivo 13,8 V. per seriale (F3) 4A
- 37 Negativo
- 38 CHA - Linea seriale 485
- 39 CHB - Linea seriale 485
- 40 Schermo dei cavi delle seriali
- 41 Positivo 13,8 V. per seriale (F3) 4A
- 42 Negativo
- 43 CHA - Linea seriale 485
- 44 CHB - Linea seriale 485

- 1 Positivo +13,8 V (F1)
- 2 Negativo
- 3 Blocco sensori
- 4 Ingresso IN1 per sensore
- 5 Ingresso IN2 per sensore
- 6 Ingresso IN3 per sensore
- 7 Ingresso IN4 per sensore
- 8 Positivo +13,8 V (F1)
- 9 Negativo
- 10 Blocco sensori
- 11 Ingresso IN5 per sensore
- 12 Ingresso IN6 per sensore
- 13 Ingresso IN7 per sensore
- 14 Ingresso IN8 per sensore

- 45 Eventuale Chiave Meccanica
- 46 Eventuale Chiave Meccanica

MICRAPLUS /16 Vers. 4.0 - 02/02  
MICRAPRO /16 evolution Vers. 3.0 - 03/02