



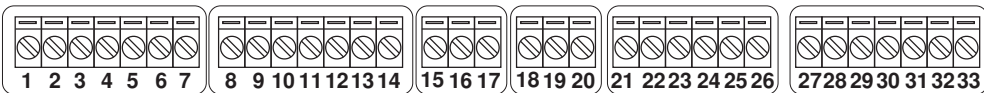
- 1 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 2 Negativo per sensori
- 3 Uscita di Blocco per sensori
- 4 Entrata linea 1
- 5 Entrata linea 2
- 6 Entrata linea 3
- 7 Entrata linea 4
- 8 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 9 Negativo per sensori
- 10 Uscita di Blocco per sensori
- 11 Entrata linea 5
- 12 Entrata linea 6
- 13 Entrata linea 7
- 14 Entrata linea 8
- 15 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 16 Entrata linea 24h
- 17 Entrata Guasto da sirene

- 18 Contatto NO del relè di allarme "A"
- 19 Contatto C del relè di allarme "A"
- 20 Contatto NC del relè di allarme "A"
- 21 Positivo 13,6 V per sirene (F3)
- 22 Negativo per sirene
- 23 Uscita elettrica ritardabile "B"
- 24 Positivo di blocco per monitor
- 25 Positivo di blocco sirene e combinat.
- 26 Uscita elettrica allarme 24h
- 27 Uscita positiva presenza rete
- 28 Positivo 13,6 V per combinatore (F2)
- 29 Negativo per combinatore
- 30 A +DL dispositivo di comando
- 31 A -DL dispositivo di comando
- 32 Alla chiave meccanica
- 33 Alla chiave meccanica



- 1 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 2 Negativo per sensori
- 3 Uscita di Blocco per sensori
- 4 Entrata linea 1
- 5 Entrata linea 2
- 6 Entrata linea 3
- 7 Entrata linea 4
- 8 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 9 Negativo per sensori
- 10 Uscita di Blocco per sensori
- 11 Entrata linea 5
- 12 Entrata linea 6
- 13 Entrata linea 7
- 14 Entrata linea 8
- 15 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 16 Entrata linea 24h
- 17 Entrata Guasto da sirene

- 18 Contatto NO del relè di allarme "A"
- 19 Contatto C del relè di allarme "A"
- 20 Contatto NC del relè di allarme "A"
- 21 Positivo 13,6 V per sirene (F3)
- 22 Negativo per sirene
- 23 Uscita elettrica ritardabile "B"
- 24 Positivo di blocco per monitor
- 25 Positivo di blocco sirene e combinat.
- 26 Uscita elettrica allarme 24h
- 27 Uscita positiva presenza rete
- 28 Positivo 13,6 V per combinatore (F2)
- 29 Negativo per combinatore
- 30 A +DL dispositivo di comando
- 31 A -DL dispositivo di comando
- 32 Alla chiave meccanica
- 33 Alla chiave meccanica



- 1 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 2 Negativo per sensori
- 3 Uscita di Blocco per sensori
- 4 Entrata linea 1
- 5 Entrata linea 2
- 6 Entrata linea 3
- 7 Entrata linea 4
- 8 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 9 Negativo per sensori
- 10 Uscita di Blocco per sensori
- 11 Entrata linea 5
- 12 Entrata linea 6
- 13 Entrata linea 7
- 14 Entrata linea 8
- 15 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 16 Entrata linea 24h
- 17 Entrata Guasto da sirene

- 18 Contatto NO del relè di allarme "A"
- 19 Contatto C del relè di allarme "A"
- 20 Contatto NC del relè di allarme "A"
- 21 Positivo 13,6 V per sirene (F3)
- 22 Negativo per sirene
- 23 Uscita elettrica ritardabile "B"
- 24 Positivo di blocco per monitor
- 25 Positivo di blocco sirene e combinat.
- 26 Uscita elettrica allarme 24h
- 27 Uscita positiva presenza rete
- 28 Positivo 13,6 V per combinatore (F2)
- 29 Negativo per combinatore
- 30 A +DL dispositivo di comando
- 31 A -DL dispositivo di comando
- 32 Alla chiave meccanica
- 33 Alla chiave meccanica



- 1 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 2 Negativo per sensori
- 3 Uscita di Blocco per sensori
- 4 Entrata linea 1
- 5 Entrata linea 2
- 6 Entrata linea 3
- 7 Entrata linea 4
- 8 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 9 Negativo per sensori
- 10 Uscita di Blocco per sensori
- 11 Entrata linea 5
- 12 Entrata linea 6
- 13 Entrata linea 7
- 14 Entrata linea 8
- 15 Positivo 13,6 V. per sensori (F2)
- 16 Entrata linea 24h
- 17 Entrata Guasto da sirene

- 18 Contatto NO del relè di allarme "A"
- 19 Contatto C del relè di allarme "A"
- 20 Contatto NC del relè di allarme "A"
- 21 Positivo 13,6 V per sirene (F3)
- 22 Negativo per sirene
- 23 Uscita elettrica ritardabile "B"
- 24 Positivo di blocco per monitor
- 25 Positivo di blocco sirene e combinat.
- 26 Uscita elettrica allarme 24h
- 27 Uscita positiva presenza rete
- 28 Positivo 13,6 V per combinatore (F2)
- 29 Negativo per combinatore
- 30 A +DL dispositivo di comando
- 31 A -DL dispositivo di comando
- 32 Alla chiave meccanica
- 33 Alla chiave meccanica