

## SEQUENZIATORI CON CONTROLLO DELLA PRESSIONE DIFFERENZIALE



- Fino a 120 uscite per collegamento elettrovalvole
- Tensione alimentazione: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
- Tensione alimentazione (A Richiesta): 24 VAC / 50 ÷ 60 Hz - 24 VDC
- Manuali disponibili in Italiano, Inglese, francese, Tedesco, Spagnolo
- Display di visualizzazione: (A secondo del modello scelto)
  1. Display alfanumerico LCD 32 caratteri multilingua
  2. Display LED 3 cifre
  3. Display LED 5 cifre (Per basse temperature)
- Temperatura di funzionamento: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
- Allarme di massimo dP
- Relè presenza tensione
- Selezione Numero di uscite
- Fondo scala 10 kPa (A richiesta per altra unità di misura)
- Attacchi aria per tubo RILSAN 6x4

- A richiesta in area classificata:



- ATEX ZONA 22
- ATEX ZONA 1,21 in contenitore antideflagrante

### SEQUENZIATORE CON OPZIONE GSM

- Invio dati alla rete via GSM
- Richiede software ESAWEB

### SEQUENZIATORE CON OPZIONE RS485

- Invio dati via RS485
- Richiede software ESANET

## SEQUENZIATORI SENZA CONTROLLO DELLA PRESSIONE DIFFERENZIALE



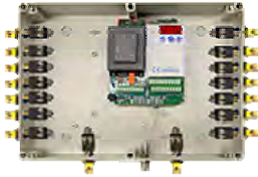
- Fino a 120 uscite per collegamento elettrovalvole
- Tensione alimentazione: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
- Tensione alimentazione (A Richiesta): 24 VAC / 50 ÷ 60 Hz - 24 VDC
- Manuali disponibili in Italiano, Inglese, francese, Tedesco, Spagnolo
- Display di visualizzazione: (A secondo del modello scelto)
  1. Display alfanumerico LCD 32 caratteri multilingua
  2. Display LED 3 cifre
  3. Display LED 5 cifre (Per basse temperature)
- Temperatura di funzionamento: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
- Relè presenza tensione
- Selezione Numero di uscite

- A richiesta in area classificata:



- ATEX ZONA 22
- ATEX ZONA 1,21 in contenitore antideflagrante

## SEQUENZIATORI COMPLETI DI ELETTROPILOTI



- Con e senza controllo del dP
  - Fino a 16 elettropiloti
  - Tensione alimentazione: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
  - Manuali disponibili in Italiano, Inglese, francese, Tedesco, Spagnolo
  - Display di visualizzazione con display LED 3 cifre
  - Temperatura di funzionamento: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
  - Allarme di massimo dP (solo con controllo dP)
  - Fondo scala 10 kPa (A richiesta per altra unità di misura)
  - Attacchi aria per tubo RILSAN 6x4
  - Relè presenza tensione
- A richiesta in area classificata in ATEX ZONA 22



## BUS-SYSTEM

### SEQUENZIATORE CON E SENZA CONTROLLO dP

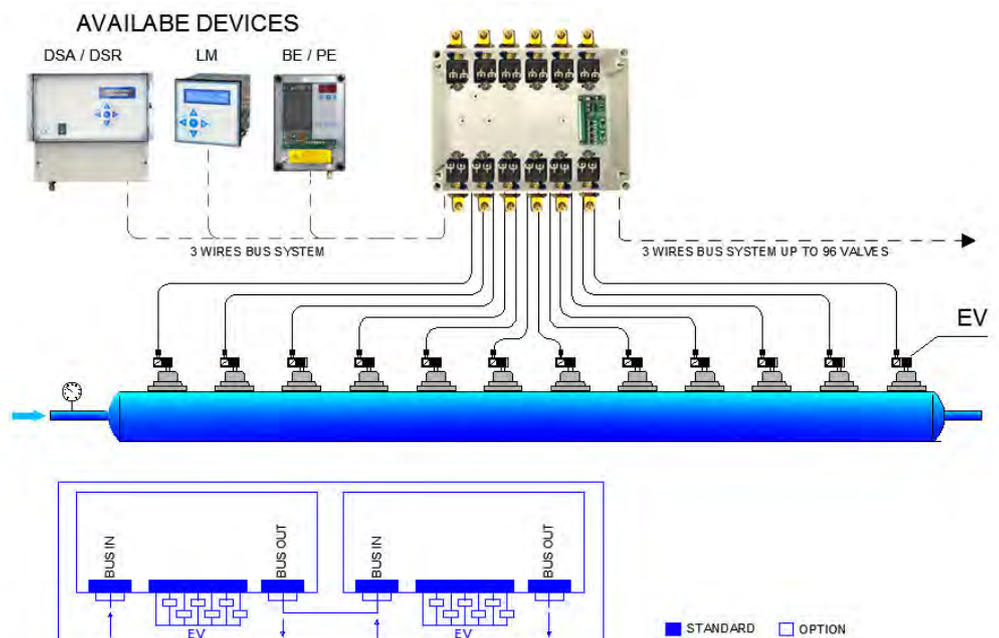


- 1 linea BUS (12 unità remote)
- Tensione alimentazione: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
- Tensione alimentazione (A Richiesta): 24 VAC / 50 ÷ 60 Hz - 24 VDC
- Manuali disponibili in Italiano, Inglese, francese, Tedesco, Spagnolo
- Display di visualizzazione: (A secondo del modello scelto)
  1. Display alfanumerico LCD 32 caratteri multilingua
  2. Display LED 3 cifre
  3. Display LED 5 cifre (Per basse temperature)
- Temperatura di funzionamento: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
- Relè presenza tensione
- Selezione Numero di uscite

- A Richiesta ATEX ZONA 22
- A Richiesta GSM / RS485

## UNITÀ REMOTE

- Selezione Numero di uscite tramite Dip-Switch



## CONTROLLO PRESSIONE, EMISSIONI, TEMPERATURA



- Tensione alimentazione: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
- Tensione alimentazione (A Richiesta): 24 VAC / 50 ÷ 60 Hz - 24 VDC
- Manuali disponibili in Italiano, Inglese, francese, Tedesco, Spagnolo
- Display di visualizzazione: (A secondo del modello scelto)
  1. Display alfanumerico LCD 32 caratteri multilingua
  2. Display Grafico 160 x 120 px
- Temperatura di funzionamento: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
- Pre-Allarme di massima emissione
- Allarme di massima emissione
- Relè presenza tensione

- A richiesta in area classificata:



- ATEX ZONA 22

### SEQUENZIATORE CON OPZIONE GSM

- Invio dati alla rete via GSM
- Richiede software ESAWEB

### SEQUENZIATORE CON OPZIONE RS485

- Invio dati via RS485
- Richiede software ESANET

## CONTROLLO EMISSIONI



- Asta in acciaio inox AISI 316L
- Tensione alimentazione: 18 ÷ 26 VDC - 70 mA
- Uscita 4 ÷ 20 ma (Versione TC50, TC50F)
- Uscita uscita contatto SPDT (Versione TC50R)
- Kit Fune acciaio per diametro camini fino a 20 mt (Versione TC50F)
- Manuali disponibili in Italiano, Inglese, francese, Tedesco, Spagnolo
- Asta in acciaio inox AISI 316L



- A richiesta in area classificata:
- ATEX ZONA 22

