

## STEUERUNG MIT KONTROLLE dP



- Bis zu 192 Ausgänge für Magnetventile
- Versorgungsspannung: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
- Versorgungsspannung (Auf anfrage): 24 VAC / 50 ÷ 60 Hz - 24 VDC
- Handbücher in Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch
- Display: (Je nach gewähltem Modell)
  1. Display Alphanumerischen LCD 32 Zeichen Sprachige
  2. Display LED 3 digit
  3. Display LED 5 digit (Für niedrige Temperaturen)
- Betriebstemperatur: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
- Alarm Max dP
- Spannungspräsenz-Relais
- Auswahl nr. Ausgänge
- Vollausschlag von 10 kPa (Auf Anfrage für andere Maßeinheiten)
- Luftanschlüsse für Schlauch RILSAN 6x4

- Auf Anfrage im klassifizierten Bereich :



- ATEX ZONE 22
- ATEX ZONE 1,21  
Explosionsschutz

[Gehen Sie auf die Webseite](#)

### STEUERUNG MIT OPTION GSM

- Datenübertragung zum Netz über GSM
- Erfordert ESAWEB-Software

[Gehen Sie auf die Webseite](#)

### STEUERUNG MIT OPTION RS485

- Datenübertragung zum Netz über RS485
- Erfordert ESANET-Software

[Gehen Sie auf die Webseite](#)

## STEUERUNG OHNE KONTROLLE dP



- Bis zu 192 Ausgänge für Magnetventile
- Versorgungsspannung: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
- Versorgungsspannung (Auf anfrage): 24 VAC / 50 ÷ 60 Hz - 24 VDC
- Handbücher in Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch
- Display: (Je nach gewähltem Modell)
  1. Display Alphanumerischen LCD 32 Zeichen Sprachige
  2. Display LED 3 digit
  3. Display LED 5 digit (Für niedrige Temperaturen)
- Betriebstemperatur: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
- Spannungspräsenz-Relais
- Auswahl nr. Ausgänge

- Auf Anfrage im klassifizierten Bereich:



- ATEX ZONE 22
- ATEX ZONE 1,21  
Explosionsschutz

[Gehen Sie auf die Webseite](#)

## STEUERUNG MIT MAGNETSTEUERN



- Mit und Ohne dP control
  - Bis zu 16 Ventilen
  - Versorgungsspannung: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
  - Handbücher in Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch
  - Display LED 3 digit
  - Betriebstemperatur: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
  - Alarm max dP (Nur mit control dP)
  - Vollausschlag von 10 kPa (Auf Anfrage für andere Maßeinheiten)
  - Luftanschlüsse für Schlauch RILSAN 6x4
  - Spannungspräsenz-Relais
- Auf Anfrage im klassifizierten Bereich in ATEX ZONE 22



Gehen Sie auf die Webseite

## BUS-SYSTEM

### STEUERUNG MIT UND OHNE KONTROLLE dP



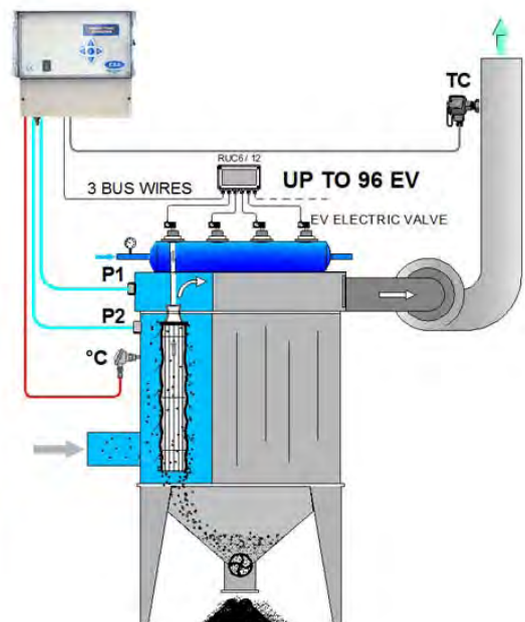
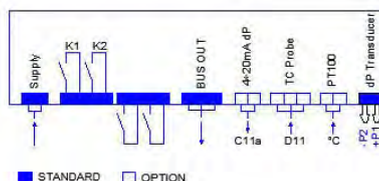
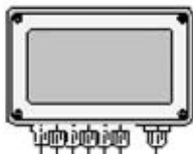
- 1 linie BUS (12 Remote Unit)
- Versorgungsspannung: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
- Versorgungsspannung (Auf anfrage): 24 VAC / 50 ÷ 60 Hz - 24 VDC
- Handbücher in Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch
- Display di visualizzazione: (Je nach gewähltem Modell)
  1. Display Alphanumerischen LCD 32 Zeichen Sprachige
  2. Display LED 3 digit
  3. Display LED 5 digit (Für niedrige Temperaturen)
- Betriebstemperatur: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
- Spannungspräsenz-Relais
- Auswahl nr. Ausgänge

- Auf anfrage ATEX ZONA 22
- Auf anfrage GSM / RS485

Gehen Sie auf die Webseite

### REMOTE UNIT

- Auswahl nr. Ausgänge mit Dip-Switch



Gehen Sie auf die Webseite

## DRUCK CONTROL, EMISSIONS, TEMPERATURE



[Gehen Sie auf die Webseite](#)

- Versorgungsspannung: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
- Versorgungsspannung: (Auf anfrage): 24 VAC / 50 ÷ 60 Hz - 24 VDC
- Handbücher in Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch
- Display: (Je nach gewähltem Modell)
  1. Display Alphanumerischen LCD 32 Zeichen Sprachige
  2. Display graphic 160 x 120 px
- Betriebstemperatur: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
- Voralarm für maximale Emission
- Alarm für maximale Emission
- Spannungspräsenz-Relais

- Auf Anfrage im klassifizierten Bereich:



- ATEX ZONE 22
- ATEX ZONE 21

### STEUERUNG MIT OPTION GSM

- Datenübertragung zum Netz über via GSM
- Erfordert ESAWEB-Software

[Gehen Sie auf die Webseite](#)

### STEUERUNG MIT OPTION RS485

- Datenübertragung zum Netz über RS485
- Erfordert ESANET-Software

[Gehen Sie auf die Webseite](#)

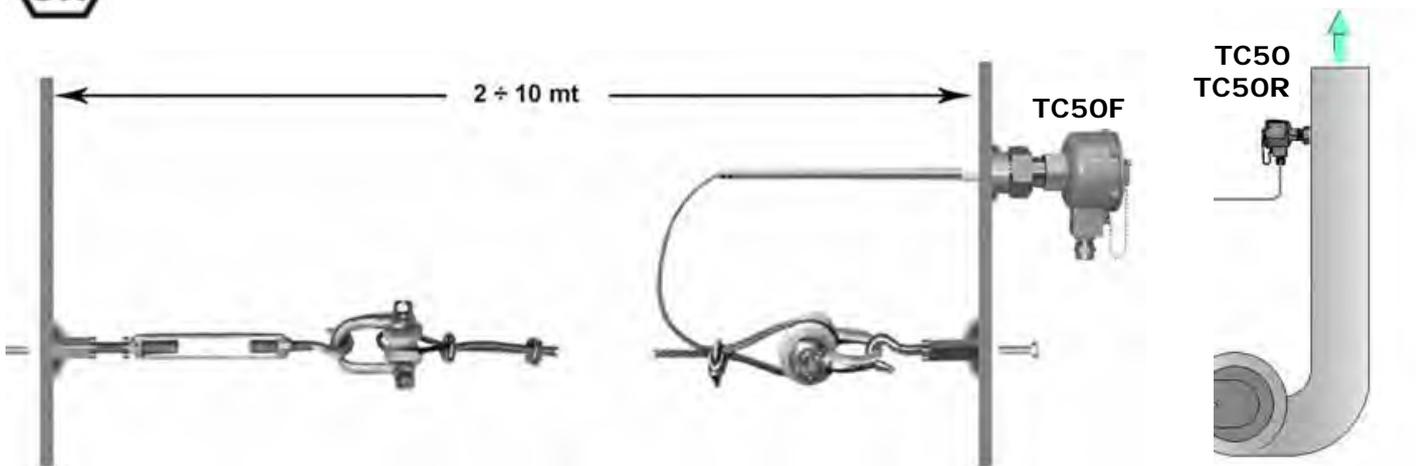
## EMISSIONSKONTROLLE



- Stahlstange inox AISI 316L
- Versorgungsspannung: 18 ÷ 26 VDC - 70 mA
- Ausgang 4 ÷ 20 ma (Version TC50,TC50F)
- Ausgang SPDT (Version TC50R)
- Stahlseilbausatz für Schornsteindurchmesser bis 20 Meter (Version TC50F)
- Handbücher in Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch



- Auf Anfrage klassifizierten Bereich: ▪ ATEX ZONE 1,21 Explosionsschutz
- ATEX ZONE 22



[Gehen Sie auf die Webseite](#)

## SIGNALGEBER VIA WEB



- Versorgungsspannung: 115 VAC ÷ 230 VAC / 50 ÷ 60 Hz (Standard)
- Handbücher in Italienisch, Englisch, Französisch, Deutsch, Spanisch
- Display Alphanumerischen LCD 32 Zeichen Sprachige
- Betriebstemperatur: - 10 ÷ + 50 °C (Standard)
- Verbindung zum GSM-Netz über
- Betriebsdaten senden per Web (Version con GSM)
- Betriebsdaten senden a PC (Version RS485)
- Daten gesendet:
  - dP (Version TSP)
  - Emissions (Version (TST)
  - dP und emissions (Version TSTP)



- Auf Anfrage im klassifizierten Bereich:

**Version GSM: NOTWENDIG SOFTWARE ESAWEB**

- ATEX ZONA 22

**Version RS485: NOTWENDIG SOFTWARE ESANET**

[Gehen Sie auf die Webseite](#)

## DATALOGGER



- 4 bis 20 mA Schleifenstrom-Datenlogger
- Maximal gespeicherte Messwerte 32510
- USB-Schnittstelle für Konfiguration und Datendownload
- Vom Benutzer programmierbare Alarmschwellen
- Statusanzeige über rote und grüne LED
- Kompatibel mit Windows 7, Vista, Windows 10



- Betriebsdaten per Web senden (Version con GSM)
- Betriebsdaten an PC (Version RS485)
- Gesendete Daten:
  - Differenzdruck
  - Emissionen
  - Temperatur



- Auf Anfrage im klassifizierten Bereich :

**Version GSM: NOTWENDIG SOFTWARE ESAWEB**

- ATEX ZONA 22

**Version RS485: NOTWENDIG SOFTWARE ESANET**

[Gehen Sie auf die Webseite](#)