

# CENTRALINA DI SCAMBIO

## Unità di controllo per miscelatori



**Unità di controllo per lo scambio automatico dei miscelatori. Consente una fornitura regolare e risultati ottimali con flusso continuo di gas.**

### Vantaggi

- controllo intelligente, - l'ultima fornitura di gas selezionata sarà attivata dopo un arresto di emergenza
- compatibile con miscelatori WITT
- montaggio a parete semplice e veloce
- Allarme visivo
- visualizzazione di stato da pulsante luminoso
- blocco di emergenza integrato
- versione EX disponibile

### Applicazione

- scambio automatico per miscelatori di gas con fornitura continua
- utilizzabile come switch in situazioni di emergenza

### Funzionamento

- la stazione di scambio ha 3 possibili condizioni di esercizio:
  - attivo - nessun errore ⇒ mixer funzionante
  - standby - nessun errore ⇒ mixer non funzionante
  - errore - si è verificato un errore ⇒ riconoscimento errore
- scopo dell'operazione:
  - passare al mixer stand-by da quello in errore
  - passare ad alimentazione di emergenza (pacchi bombole)
  - cambio settimanale di miscelatori di gas (rendimento costante)
  - ad alta produzione (alto consumo di gas) saranno attivati entrambi i mixer (richiesto pressostato addizionale)
  - scambio in caso di manutenzione (necessaria calibrazione automatica)

### Opzioni

- elettrovalvole applicabili per lo scambio automatico su una alimentazione di emergenza
- contatti puliti
- dispositivo di allarme acustico
- lampeggiante

### Certificazioni

Compagnia certificata secondo: ISO 9001  
Marchiata CE secondo:  
- CEM 2014/30/UE  
- Direttiva per le Basse Tensioni 2014/35/UE  
- ATEX 114 Direttiva 2014/34/UE

**Due mixer saranno attivati ad alta produzione (cioè ad un alto consumo di gas)**  
**-Opzione previa consultazione.**

### Modifiche su richiesta.

Dati Tecnici	
Alimentazione	230 V AC, 110 V AC
Consumo	max. approx. 400 VA
Rivestimento	Acciaio verniciato a polvere
Classe di protezione	IP 54
<b>Dimensioni</b>	
Altezza	approx. 600 / 760 mm
Larghezza	approx. 600 mm
Profondità	approx. 210 mm
<b>Peso</b>	approx. 31 kg