Descrizione del Prodotto

Centralina elettronica progettata per il controllo e la gestione dell'accensione e della rilevazione della fiamma nei bruciatori a gas. Garantisce sicurezza e affidabilità nel funzionamento degli impianti di combustione.

Caratteristiche Tecniche

- Alimentazione: 230V-50/60Hz

Potenza assorbita all'avviamento: 15VA
Potenza assorbita in funzionamento: 9VA
Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C

- Umidità relativa: max 95% a 40°C

- Tempo di preventilazione (TW): 1,5/5/10 s

- Tempo di sicurezza (TS): 20/30 s- Risposta perdita di fiamma: <1 sec

- Protezione: IP 00

- Peso: 200g

Funzioni Principali

- Rilevazione di fiamma mediante ionizzazione
- Dispositivo di accensione incorporato
- Controllo di più elettrovalvole
- Seguenza di accensione con controllo del bruciatore pilota
- Blocco non volatile con riarmo manuale

Certificazioni

- Conformità alle Direttive Gas Europee 90/396 e 93/68
- Conformità alla norma EN298 per i sistemi automatici di programmazione e verifica della presenza di fiamma per bruciatori di gas

Per informazioni specifiche sul modello "BRAHMA 43000003", si consiglia di consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore o contattare direttamente l'azienda per ottenere dettagli accurati.