## Sistema de Sondas Redundantes

Eliminação de possíveis falhas causadas por uma única sonda usando a tecnologia comprovada "GOLD PROBE".

## Sistema de Sondas Redundantes Modelo 9120

- Registro de dados encriptados
- Conexão ETHERNET com superDATA e TS Manage
- linterface do operador com gráfico de tendências
- Indicação de sonda em uso pelo controlador
- Seleção manual ou autmática das sondas



## Sistema de Controle Redundante de Sondas



Modelo 4500 RPS-C
Incluí Duas Sondas de Referência de Ar e Burnoff System

- Parâmetros de comutação automática da sonda definidos pelo usuário
- Pontos de comutação configuráveis e tempo de delay
- Visualização de alarmes e desvio de sonda
- Visusalização simultanea das sondas no display
- Suporte ao protocolo Modbus
- Comunicação ETHERNET
- Comando manual de seleção de sonda


## RPS Benefícios

- Reduz o acompanhamento do processo
- Informa o tempo para substituição de sonda
- Notifica falhas na sonda


## Super Systems

## Modelo 4500 RPS

## Sistema Redundante de Sonda com Interface de operação Touch Screen Colorida <br> Dual Zone RPS, Touch screen

colorido e Sitema de condicionamento da sonda


## Modelo 1500

- Controle de atmosfera com o SSi's 9120
- Reference Air \& Burnoff Air System
- Pre-Cabeado, Pronto para instalar
- Controles: \% Carbono, P. Orvalho, Milivolts, ou \% Oxigên

- Indicação Burnoff Air
- Gráfico tendência
- Conexão Etherne com SuperDATA e TS Manager



## Super Systems

7205 Edington Drive Cincinnati, OH 45249 513.772.0060 phone 513.772.9466 fax

## Modelo 2500

- Controle de atmosfera e temperatura
- Controle Hi-Limit com o SSi's 9120 \& 7SL
- Reference Air \& Burnoff Air System
- Controles: \%Carbono, P. Orvalho, ou milivolts
- Sistema de alarme sonoro
- Burnoff Air Indicador
- Gráfico de tendêcias
- Conexão Ethernet com SuperDATA e RPS

