



### **Watchdog S256B Honeywell IFM** **Watchdog Honeywell IFM**

Sistema de monitoramento Watchdog Flare Stack monitora chamas de forma confiável de locais remotos, sob condições adversas, como poeira, neblina, chuva pesada, neve e ruis de sol ao fundo. A capacidade de se conectar a um sistema de ignição existente e seu projeto de montagem em solo tornam mais fácil de instala e de fazer a instalação sem desligar a chama, economizando tempo e dinheiro.

- Temperatura ambiente para o processador de sinal: 0°C a 60°C (32°F a 140°F);
- Temperatura ambiente para o sensor de chama: -40°C a 80°C (-40°F a 176°F);
- Invólucro do sensor de chama: NEMA 4X;
- Sinal analógico de chama: Saída 0-20 mA ou 4-20 mA escalável.

<b>Modelo</b>	<b>Descrição</b>
WatchdogIII	Kit composto de processador de sinal P222, sensor de chama S256B, cabo C328 de 10 pés e plugue de desengate rápido.
S256B	Sensor de chama de flare stack de UV de reposição alimentado pelo processador de sinal P522.
P222	Processador de sinal Watchdog de reposição.

