

# Honeywell

---

Ricardo Holguín Rodarte

Syscom

Enero 25.2017

Ricardo,

En relación con su consulta sobre el protocolo de FlashScan y cómo los dispositivos SLC Silent Knight, Notifire y Fire-Lite se comparan entre sí. FlashScan es un protocolo desarrollado por System Sensor y es utilizado por todas las marcas de detección de incendio de Honeywell. Se realizan cambios menores en los dispositivos para evitar que los dispositivos SLC de una marca operen en un panel de marca diferente debido a listados y otras consideraciones de comercialización. Fuera de este cambio, los dispositivos son sondeados, supervisados y funcionan de la misma manera para todos los paneles.

El panel Silent Knight 5820XL puede utilizar los dispositivos SLC de la serie SK (FlashScan) fabricados por System Sensor. Estos dispositivos son sondeados en grupos de 10 dispositivos a la vez buscando información nueva o diferente. Cuando se encuentra nueva información en una dirección específica, el sistema realiza sondeos en ese dispositivo varias veces para cualquier nuevo dato. En un panel de 5820XL completamente cargado (396 detectores y 396 módulos) cualquier incidente activará las salidas apropiadas en menos de 10 segundos.

El panel Silent Knight IFP-1000 de la serie Farenhyt, puede utilizar los dispositivos SLC de la serie IDP fabricados por System Sensor. Funcionando de la misma manera que todos los otros dispositivos FlashScan, el IFP-1000 soporta hasta 792 detectores y 792 módulos y activará las salidas apropiadas en menos de 10 segundos si se detecta un incidente.

El panel Silent Knight IFP-2000 de la serie Farenhyt, también soporta los dispositivos IDP, pero está limitado a un máximo de 636 dispositivos por panel. La respuesta de sondeo y salida es la misma, activando las salidas apropiadas en menos de 10 segundos

Sinceramente,

Bill Root

Honeywell HSF

Silent Knight\System Sensor

Technical Support Supervisor

763-463-4125



Honeywell International\Silent Knight

1985 Douglas Drive N.

Golden Valley, MN 55422

800-446-6444

---