



**SOLUCIONES HONEYWELL FIRE**

**12 Clintonville Road**  
 Northford, CT 06472  
 www.firelite.com  
 www.silentknight.com  
 www.systemsensor.com

**Adaptador W-USB**

El adaptador W-USB es una interfaz de software que se puede conectar a una PC (ejecutando SWIFT Tools) a través de un puerto USB. Se comunica con los dispositivos de RF utilizando las mismas frecuencias que el protocolo de malla. Este dispositivo se alimenta directamente del puerto USB. El LED da una indicación del estado de encendido y de inicialización

Color	Descripción
rojo	El dispositivo tiene energía pero no está inicializado o falta el controlador
Amarillo	El dispositivo está inicializado y listo
Azul	El dispositivo se está actualizando o no se cargó correctamente. Complete la actualización o vuelva a encender el dispositivo. Si los problemas persisten, comuníquese con el soporte técnico.

El adaptador W-USB tiene un conector USB ajustable para facilitar la conexión al reducir el tamaño cuando se conecta a una computadora portátil / tableta.

**NOTA:** Instale SWIFT Tools antes de intentar instalar el controlador

**Especificaciones**

**Especificaciones mecánicas**

- Conector USB tipo A
- Longitud con conector cerrado: 3 pulg. (76,2 mm)
- Longitud con conector abierto: 3,8 pulg. (96,2 mm)
- Espesor en el lado del conector: 0,5 pulg. (13 mm)
- Espesor en el lado de la antena: 0,3 pulg. (8,4 mm)
- Ancho: 31,2 mm (1,2 pulg.)
- Peso: 0,7 oz. (19,5 g) 6,3,4

**Especificaciones de radio**

- Frecuencia: Banda ISM inferior (902-928 MHz)
- Potencia de salida máxima: + 17dBm

**especificaciones electricas**

- Voltaje de funcionamiento: 4,3 V CC - 5,5 V CC (5 V CC típico)
- Corriente de suministro: 25 mA - 85 mA (33 mA típico)

**Especificaciones ambientales**

- Humedad: 10% RH - 93% RH, sin condensación
- Temperatura máxima de funcionamiento: 32 ° F - 122 ° F (0 ° C - 50 ° C)
- Temperatura de almacenamiento: 14 ° F - 140 ° F (-10 ° C - 60 ° C)

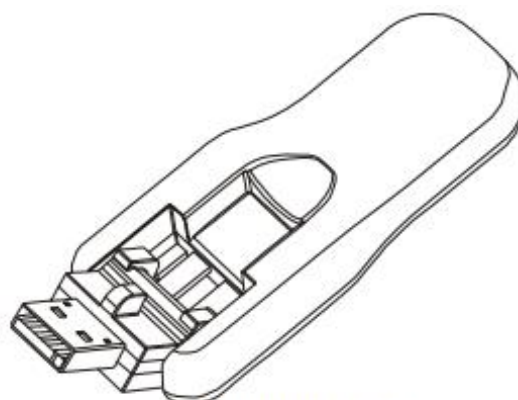


Figure 6.1 W-USB Adapter