


















































# SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO DIRECCIONABLE

 **Fire-Lite Alarms**  
by Honeywell



## PANELES DIRECCIONABLES FIRE LITE BY HONEYWELL

item	CODIGO	IMAGEN	DESCRIPCION	USS
1	FL-ES-50XI 	 	<b>PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS DIRECCIONABLE DE 50 PUNTOS FIRE LITE</b> - Listados y aprobaciones: UL, FM, CSFM y FDNY - Carga/Descarga con unidad de memoria USB - Soporta detector direccionable multicriterio SD-355CO (humo, calor, CO) - Soporta bases sonoras direccionables - Cuatro teclas de función programables - Capacidad incorporada de Clase A para los 2 NAC; no se requiere tarjeta opcional - Indicación de problema para dispositivos SLC no programados - Detección automática de módulos de control tipo "relé" frente	 \$ 492.50
2	FL-ES-200XI 	 	<b>PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS DIRECCIONABLE DE 198 PUNTOS FIRE LITE</b> - Listados y aprobaciones: UL, FM, CSFM y FDNY - Admite hasta 198 dispositivos direccionables (99 detectores y 99 módulos). - Carga/Descarga con una unidad de memoria USB - Soporta detector direccionable multicriterio SD-355CO (humo, calor, CO) - Soporta bases sonoras direccionables - Cuatro teclas de función programables - Capacidad incorporada de Clase A para los 4 NAC; no se requiere tarjeta opcional. - Indicación de problema para dispositivos SLC no programados - Detección automática de módulos de control tipo "relé" frente a "NAC" durante la programación automática - Controlador y anunciador de pantalla para SWIFT incorporado en el panel.	 \$ 670.00
3	FL-ES-1000XI 	 	<b>PANEL CONTRA INCENDIOS DIRECCIONABLE DE 318 PUNTOS - EXPANDIBLE A 954 MEDIANTE LAZON SLC-3LS</b> Listados y aprobaciones: UL, FM, CSFM y FDNY Soporta detector direccionable multicriterio SD-355CO (humo, calor, CO) Soporta bases sonoras direccionables Capacidad incorporada de Clase A para los 4 NAC; no se requiere tarjeta opcional Carga/Descarga con una unidad de memoria USB Detección automática de módulos de control tipo «relé» frente a «NAC»	\$ 2,105.00 
4	L-SLC-3LS 		<b>LAZO DE 318 PUNTOS DIRECCIONABLES PARA EL ES-1000XI</b>	\$ 495.50 
5	FL-IPOTS-COM 	 	<b>COMUNICADOR DIGITAL IPOTS-COM</b> Los comunicadores digitales IPOTS-COM transmiten el estado del sistema (alarmas, problemas, pérdida de CA, etc.) a una estación central a través de la red telefónica pública conmutada y / o el protocolo de Internet.	\$ 222.00 









6	<p><b>FL-MS-9600UDLSE</b></p> 	 	<p><b>PANEL DE ALARMA CONTRA INCENDIOS DIRECCIONABLE DE 318 EXPANDIBLE A 636 PUNTOS FIRE LITE</b></p> <p>Hasta 159 detectores y 159 módulos de control/monitoreo (total de 318 dispositivos) por SLC (636 con la opción de la placa SLC-2LS) Utiliza la utilidad de programación PS-Tools. Protocolo LiteSpeed para comunicación del SLC. Sondea 10 dispositivos a la vez y funciona con cable no blindado estándar. Función de programación automática que reduce el tiempo de instalación. Tecnología avanzada contra incendios que incluye pruebas de sensibilidad y compensación automática de deriva</p>	 <p>\$ 1,455.00</p>
7	<p><b>FL-SLC-2LS</b></p> 	 	<p><b>EXPANSOR DE LAZO</b></p> <p>Este módulo Expansor proporciona un segundo lazo SLC <b>para el panel de control MS-9600UDLS</b>. Esto posibilita la conexión de 318 dispositivos direccionables adicionales, <b>lo que hace que la cantidad de dispositivos direccionables que se pueden conectar al panel sea de 636. De los cuales 318 serán módulos y 318 dispositivos</b>.</p> <p>Para obtener información sobre la conexión de dispositivos al SLC, consultar el manual de instalación del panel.</p>	 <p>\$ 386.50</p>
8	<p><b>FL-SD365</b></p> 	 	<p><b>DETECTOR DE HUMO FOTOELECTRICO DIRECCIONABLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Listados y aprobaciones de agencias: UL, ULC, FM y CSFM</li> <li>-Nuevo perfil moderno</li> <li>-Comunicaciones analógicas</li> <li>-Corriente de espera baja</li> <li>-Interruptores de dirección giratorios</li> <li>-LED dobles para visibilidad de 360 °</li> <li>-Opciones de color ampliadas que incluyen blanco, marfil y negro (kit decolor) -Incluye base de montaje de 6 "y anillo de ajuste</li> </ul>	<p>\$ 44.00</p>
9	<p><b>FL-H365</b></p> 	 	<p><b>DETECTOR DE TEMPERATURA FOTOELECTRICO DIRECCIONABLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Listados y aprobaciones de agencias: UL, ULC, FM y CSFM</li> <li>-Diseño elegante, discreto y elegante</li> <li>-Tecnología de termistor de última generación para una respuesta rápida</li> <li>-Comunicaciones integrales e identificación de tipo de dispositivo incorporada</li> <li>-Característica incorporada a prueba de manipulaciones</li> <li>-Opciones de color ampliadas que incluyen blanco y marfil</li> <li>-Incluye base de montaje de 6 "</li> </ul>	<p>\$ 43.00</p> 
10	<p><b>FL-SD365T</b></p> 	 	<p><b>DETECTOR DE TEMPERATURA Y HUMO FOTOELECTRICO DIRECCIONABLE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Listados y aprobaciones de agencias: UL, ULC, FM y CSFM</li> <li>-Diseño elegante, discreto y elegante</li> <li>-Tecnología de termistor de última generación para una respuesta rápida</li> <li>-Comunicaciones integrales e identificación de tipo de dispositivo incorporada</li> <li>-Característica incorporada a prueba de manipulaciones</li> <li>-Opciones de color ampliadas que incluyen blanco y marfil</li> <li>-Incluye base de montaje de 6 "</li> </ul>	<p>\$ 70.00</p> 
11	<p><b>FL-I300</b></p> 	 	<p><b>MODULO AISLANTE DE FALLAS I300(A)</b></p> <p>Características</p> <p>Alimentado por bucle SLC directamente, no requiere alimentación externa. Se monta en cajas de conexiones estándar (cuadradas de 4,0 " / 10,16 cm, 2.125 "/5.398 cm de profundidad). El LED integral parpadea para indicar una condición normal. Ilumina fijo cuando se detecta una condición de cortocircuito. Inmunidad a alto ruido (EMF / RFI)</p>	<p>\$ 47.00</p> 
12	<p><b>FL-CRF-300</b></p> 	 	<p><b>MODULO RELE FL-CRF-300</b></p> <p>identifica automáticamente estos dispositivos al panel de control. Circuito interno y relé alimentado directamente por dos cables Bucle SLC. recibido desde el panel de control y se enciende en rojo fijo cuando se activa. Alta inmunidad al ruido (EMF / RFI). Entrada de dirección de marcación directa: 01-159 para la serie MS-9600 (A) paneles, 01 - 99 en MS-9200UDLS (A) y MS-9050UD (A)</p>	 <p>\$ 48.00</p>
13	<p><b>FL-CMF-300</b></p> 	 	<p><b>MODULO DE SALIDA DE NOTIFICACION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Listado de UL, ULC, MEA, FM y CSFM</li> <li>-Se puede utilizar para conmutar la energía de los NAC de 24 voltios.</li> <li>-Un problema de condición en el suministro de energía externa nunca interferirá con el resto del sistema</li> <li>-Se identifica automáticamente en el panel de control</li> <li>-Fuente de alimentación: 24 Vcd</li> </ul>	<p>\$ 55.60</p>

14	<b>FL-MMF-301</b> 	 	<b>MINI MODULO DE MONITOREO DIRECCIONABLE</b> -Listado UL, ULC, MEA, FM y CSFM -Supervisa un circuito de dispositivos de inicialización (IDC) Cable B -Se identifica automáticamente en el panel de control -Fuente de alimentación: 24 Vdc -Consumo de energía: 5 Ma	 \$ 33.00
15	<b>FL-BG-12LXSP</b> 	 	<b>ESTACION MANUAL DE EMERGENCIA DIRECCIONABLE CON DOBLE ACCION</b> -Listado de UL, ULC, MEA, FM y CSFM -El diseño y el color son visibles y elegantes. -Unidad dual, diseñada para evitar falsas alarmas y activación accidental -Cuando se activa, la palanca se bloquea para indicar que se ha operado la estación - Cerradura con llave -La estación se puede abrir para realizar inspecciones y mantenimiento sin activar la alarma -Fuente de alimentación: 24 Vcd -Consumo: 5 Ma	 \$ 61.25
16	<b>FL-ANN-80</b> 	 	<b>ANUNCIADOR EN SERIE LCD DE 80 CARACTERES PARA PANEL DE CONTROL</b> -Interruptores de control para; Confirmar, Silenciar, Evacuar y Restaurar -La tecla activa / desactiva los interruptores de control y bloquea el acceso al anunciador -La sirena local se puede activar o desactivar desde el panel -Muestra el estado de alarma, problema y supervisión por un punto específico -Puede ser instalado a un máx. la distancia de 1.800 m -La iluminación se apaga durante una falla de CA para mantener la energía de las baterías del sistema pero se vuelve a encender si ocurre una condición de alarma -Fuente de alimentación: 24 Vdc	\$ 200.00 
17	<b>FL-OSI-RI-FL</b> 	 	<b>DETECTOR DE HUMO INTELIGENTE POR HAZ DE IMÁGENES</b> Unidad combinada transmisor / receptor Carcasa / tapa para pintar Amplio campo de visión de 12 ° Alineación de haz rápida, fácil e intuitiva indicada por direccional Flechas led La cobertura de largo alcance de 16-328 pies (5-100 m) es estándar; no se requiere un kit separado de largo alcance Altamente resistente al movimiento de edificios; tolera +/- 1 movimiento. Ajustes de nivel de umbral de sensibilidad automática y compensación de deriva Ajuste de haz horizontal de 50 ° y vertical de 20 ° Indicadores LED de estado visible desde la parte frontal e inferior.	 \$ 642.00 
<b>SIRENAS ESTROBOS Y ACCESORIOS</b>				
18	<b>SS-SYS-HS</b> 	 	<b>SIRENA ESTROBO INDOOR</b> - Voltaje de Operación 12 / 24 VDC - Sirena estrobo color rojo - Con selección de candelas - Uso interior - Dimensiones: 131x127x38mm. - Compatible con Paneles Convencionales y Direccionables.	 \$ 33.50
19	<b>SS-P2RL-SP</b> 	 	<b>SIRENA ESTROBO INDOOR</b> - Voltaje de Operación 12 / 24 VDC - Sirena estrobo con intensidad de sonido de 110Db - Con selección de candelas- Consumo de corriente de 170mA. - Dimensiones: 119x142x33mm. - Compatible con Paneles Convencionales y Direccionables.	 \$ 44.00
20	<b>SS-P2RK-SP</b> 	 	<b>SIRENA CON LUZ ESTROBO PARA EXTERIOR</b> Para exterior, NEMA 4X, IP56 Montaje en pared Voltaje: 12/24 Vcd Consumo: 229 mA Intensidad de sonido: 93 dB Selección de candelas: 15, 15/75, 30, 75, 95, 110, 115 cd. Color Rojo Dimensiones: 142 x 119 x 63 mm	 \$ 63.00



















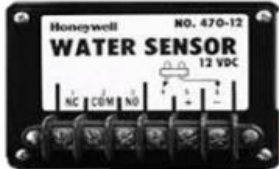






21	<b>SS-PC2RL</b> 	 	<b>SIRENA CON LUZ ESTROBOSCÓPICA PARA TECH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño plug-in con mínima intrusión en la caja trasera.</li> <li>• Selección automática de la operación de 12 ó 24 voltios a 15 y 30 candelas.</li> <li>• Ajustes de candela seleccionables en campo.</li> <li>• Sirena de 88+ dBA a 16 voltios.</li> <li>• Interruptor giratorio para el tono de la sirena y dos selecciones del volumen.</li> <li>• Compatible con la línea SpectrAlert y SpectAlert Advance Devices.</li> <li>• Compatible con el módulo de sincronización MDL3.</li> <li>• Temperatura de funcionamiento estándar: 0 ° C a 49 ° C (32 ° F a 120 ° F).</li> <li>• Certificado UL • Certificado ULC</li> </ul>	 <b>\$ 43.50</b>
22	<b>SS-SBBRL</b> 	 	<b>CAJA DE MONTAJE PARA SIRENAS ESTROBO SYSTEM SENSOR</b> Base de sirena estrobo P2RL-SP de pared.	 <b>\$ 14.00</b>
23	<b>PS4-12</b>		<b>BATERÍA SECA RECARGABLE DE 12V 4AMP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal para paneles de alarmas</li> </ul>	<b>\$ 9.15</b>
24	<b>PS7-12</b>		<b>BATERÍA SECA RECARGABLE DE 12V 7AMP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal para paneles de alarmas</li> </ul>	<b>\$ 13.00</b>

## FUENTES DE PODER PARA CIRCUITOS NACs

25	<b>FL-PS6</b> 	 	<b>FUENTE DE PODER DE 6A A 24VCC - ALIMENTA CIRCUITOS NAC</b> Fuente de alimentación remota/expansor de circuito de señal, 6 amperios, 2 NAC de clase A y 2 de clase B o 4 de clase B, cargador de batería integral capaz de 18 AH, compatible con System Sensor, Wheelock y Gentex (hasta Commander 2 únicamente) Protocolo de sincronización	 <b>\$ 310.00</b>
26	<b>FL-PS10</b> 	 	<b>FUENTE DE PODER DE 8A A 24VCC - ALIMENTA CIRCUITOS NAC.</b> Fuente de alimentación remota/expansor de circuito de señal, 8 amperios, 2 NAC de clase A/2 de clase B o 4 de clase B, cargador de batería integral de hasta 18 AH, compatible con System Sensor, Wheelock y Gentex (hasta Commander 2 únicamente) Protocolo de sincronización	 <b>\$ 335.00</b>

## PANELES DE EVACUACION DE EMERGENCIA POR VOZ

27	<b>FL-ECC-50/100</b> 	 	<b>PANEL DE EVACUACION DE EMERGENCIA POR VOZ</b> Listado en UL conforme a la norma de comunicaciones UL2572 (sistemas de notificación masiva de unidades de control). RMS de potencia de audio de 50 vatios de 25 V (expansible a 100 vatios). El amplificador opcional se puede configurar como un respaldo en caso de falla del amplificador principal. Los amplificadores tienen alimentación independiente para Ocho circuitos de entrada de comandos para activar los mensajes 1 a 8: Integración y control sin errores cuando se conecta a paneles seleccionados de Fire-Lite a través del bus de comunicación ANN/ACS (EIA-485). Los circuitos de altavoz se pueden expandir hasta 8 salidas (con un módulo de expansión de circuito opcional) Salida, generador de sincronización o seguidor de circuito de aparatos de notificación (NAC) de 2 amperes para protocolos System Sensor, Wheelock y Gentex: Micrófono integral supervisado.	<b>\$ 2,165.00</b>
----	---	---	---	--------------------

28	<b>FL-ECC-FFT</b> 	 	<b>SISTEMA DE COMUNICACION CON ESTACION DE BOMBEROS</b> Proporciona control de supervisión y anunciación de hasta 24 tomas de teléfono remoto. Función incorporada de programación automática. Interfaz del usuario simple y directa. Circuito de teléfonos supervisado con resistor de fin de línea de 4,7K cuando está cableado en el funcionamiento estilo Y, clase B. El circuito del SLC incorporado se puede cablear para configuración de clase A (estilo 6 o estilo 7) o clase B (estilo 4). Admite la supervisión del circuito de audio de tomas de teléfonos múltiples. Relé de problema del sistema de formato C incorporado. Permite el funcionamiento simultáneo de hasta 10 auriculares remotos de bomberos (FHS-F) cuando se conecta al ECC-FFT.	<b>\$ 1,251.00</b>
29	<b>FL-FHS-F</b> 	 	<b>TELEFONO DE BOMBEROS FIRE-LITE</b> Auricular de bombero utilizado para comunicarse a través del circuito telefónico conectado al ECC-FFT	<b>\$ 114.00</b>  <b>ÚLTIMAS UNIDADES</b>
30	<b>FL-FPJ-F</b> 	 	<b>CONECTOR TELEFONICO PARA BOMBEROS FIRE- LITE</b> El FIRE-LITE-FPJF es un conector de teléfono remoto para el módulo de teléfono para bomberos ACCFFT. Cuando se usa con el ACCFFT, el conector telefónico remoto FPJF puede ayudar a agregar hasta 24 circuitos telefónicos anunciados cuando se conecta a módulos de monitoreo.	<b>\$ 107.00</b>  <b>ÚLTIMAS UNIDADES</b>
31	<b>WB-200</b>		<b>DETECTOR DE ANIEGO WILAND - CONTRA INUNDACIONES</b> <b>- Procesador y Sensor</b> -La consola incluye un sensor de superficie estándar sin supervisión (WSU) -La consola acepta hasta 6 sensores en total (WSU y W-UC-U) -Los sensores se pueden ubicar a una distancia de hasta 100 '(30,48 m) de la unidad para proteger un área amplia	<b>\$ 110.00</b>
32	<b>VI-470-12</b> 	 	<b>PROCESADOR PARA SENSOR DE ANIEGO 12VDC</b> - (MODULO + 01 SENSOR VI-470-PB) - Voltaje de Alimentación 12 VDC. - Puede monitorear hasta 02 Sensores de Aniego (VI-470-PB) Simultáneamente. - Sensibilidad Ajustable (Alta o Baja). - Incluye Relé de Salida de (NC/NA). - Dimensiones: 101mm x 57mm x 70mm. - Incluye: * 01 Sensor de Aniego VI-470-PB.	<b>\$ 113.00</b> 
33	<b>VI-470-PB</b> 	 	<b>SENSOR DE ANIEGO</b> - Detecta Nivel de agua, o de cualquier otro liquido conductivo no-inflamable - Sonda detector de inundación - Distancia 30 m máximo al procesador - Dimensiones: 51mm x 25mm x 13mm	<b>\$ 21.50</b> 

\*\*Precios sujetos a cambio sin previo aviso\*\*

\*\* La información e imágenes son referenciales  
 Debe preguntar a nuestros especialistas para mayores detalles.\*\*



**TEAM TECHNOLOGY S.A.C.**  
**20600906381**

**CTA. CTE BCP DÓLARES: 191 - 2268726 - 1 - 32**  
**CTA. CTE BCP SOLES: 191 - 2303871 - 0 - 23**