

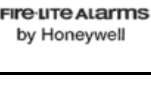
# SISTEMA DE ALARMA CONTRA INCENDIO DIRECCIONABLE

 **Fire-Lite Alarms**  
by Honeywell



## PANELES DIRECCIONABLES FIRE LITE BY HONEYWELL

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

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

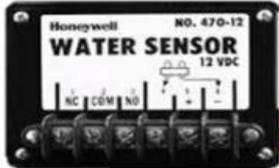
|    |  |   |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 21 | <b>SS-PC2RL</b><br> |     | <b>SIRENA CON LUZ ESTROBOSCÓPICA PARA TECH</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño plug-in con mínima intrusión en la caja trasera.</li> <li>• Selección automática de la operación de 12 ó 24 voltios a 15 y 30 candelas.</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> | <br><b>\$ 43.50</b>  |
| 22 | <b>SS-SBBRL</b><br> |   | <b>CAJA DE MONTAJE PARA SIRENAS ESTROBO SYSTEM SENSOR</b><br>Base de sirena estrobo P2RL-SP de pared.  | <br><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><br>  |     | <b>FUENTE DE PODER DE 6A A 24VCC - ALIMENTA CIRCUITOS NAC</b><br>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 | <br><b>\$ 310.00</b>  |
| 26 | <b>FL-PS10</b><br> |   | <b>FUENTE DE PODER DE 8A A 24VCC - ALIMENTA CIRCUITOS NAC.</b><br>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  | <br><b>\$ 335.00</b> |

### PANELES DE EVACUACION DE EMERGENCIA POR VOZ

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

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