



Programador Manual para Sensores y Módulos Direccionables Hochiki (0700-03500)

SKU: AP7 Marca: HOCHIKI Categoría: HOCHIKI

\$4,454.69

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*> <!-- Sección de contenido con flex/grid --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Aplicación</h3> <p style='font-size: 15px; color: inherit; margin-top: 0; margin-bottom: 15px;*>El AP7 está diseñado para usarse con todos los sensores analógicos y módulos.</p> </div> <!-- Sección de características --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Características estándar</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Unidad compacta <li style='margin-bottom: 5px;*>Fácil de usar <li style='margin-bottom: 5px;*>Proporciona configuración y lectura de direcciones <li style='margin-bottom: 5px;*>Se puede utilizar tanto en sensores como en módulos <li style='margin-bottom: 5px;*>Tiene la capacidad de diagnóstico para mostrar los valores analógicos <li style='margin-bottom: 5px;*>Más de 8000 configuraciones de direcciones con una sola batería </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Especificaciones técnicas</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Voltaje nominal: 9 VDC <li style='margin-bottom: 5px;*>Batería: 9 VDC <li style='margin-bottom: 5px;*>Peso: 0.34 lbs <li style='margin-bottom: 5px;*>Longitud: 6 1/4 pulgadas <li style='margin-bottom: 5px;*>Color: Blanco </div> <!-- Sección de instrucciones --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Instrucciones de programación</h3> <ol style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Instale el sensor en el programador asegurándose de que los salientes del sensor coincidan con las ranuras del programador <li style='margin-bottom: 5px;*>Presione el botón izquierdo para encender el programador. Aparecerá un mensaje de verificación de firmware y batería seguido de la dirección del dispositivo (las direcciones predeterminadas de fábrica son 127 o 255) <li style='margin-bottom: 5px;*>Establezca la dirección requerida incrementando los botones izquierdo y derecho (la pantalla mostrará tres puntos intermitentes si la dirección que se está programando es diferente de la dirección actual del dispositivo) <li style='margin-bottom: 5px;*>Cuando aparezca la dirección deseada, presione el botón superior para almacenar esa dirección. Los puntos intermitentes en la pantalla desaparecerán y el dispositivo se puede desconectar </div> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Prueba de detector de humo</h3> <ol style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>Instale el detector y encienda el programador <li style='margin-bottom: 5px;*>Presione el botón superior. Aparecerá una 'A' en la pantalla seguida del valor analógico <li style='margin-bottom: 5px;*>El valor se actualizará continuamente durante tres minutos. Los valores típicos en aire limpio de un detector limpio están entre 56-66 <li style='margin-bottom: 5px;*>Un valor de aire limpio mayor a 87 indica que el detector debe limpiarse </div> <!-- Sección de mensajes de display --> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;*> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;*> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;*>Mensajes de visualización</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;*> <li style='margin-bottom: 5px;*>E0: Intentando establecer una dirección superior a 127 o 255 <li style='margin-bottom: 5px;*>E1: Intentando programar una dirección sin dispositivo conectado <li style='margin-bottom: 5px;*>E2: No se puede encontrar el dispositivo después del encendido <li style='margin-bottom: 5px;*>E3: Respuesta de sensor inválida <li style='margin-bottom: 5px;*>E4: No se puede encontrar el programa del dispositivo <li style='margin-bottom: 5px;*>E5: Error de lectura del dispositivo <li style='margin-bottom: 5px;*>E6: Fallo durante la lectura de valor analógico </div> <!-- Separador --> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;*> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Configuración y lectura de direcciones en campo sin PC
Característica 2	Diagnóstico con visualización de valores analógicos en tiempo real
Característica 3	Operación portátil con una sola batería de 9V
Característica 4	Compatibilidad universal con sensores y módulos analógicos
Característica 5	Mensajes de error integrados para resolución rápida de fallas
Característica 6	Diseño compacto de 6.25 pulgadas para transporte en herramientas