

Kit Casa Inteligente

Alarma, sensor de acceso y movimiento

Guía de Usuario

PC-108139




PERFECT CHOICE
IoT




PERFECT IoT

Bienvenido al mundo Perfect Choice, antes de comenzar a usar el producto, es importante que leas esta guía. Este dispositivo cuenta con tecnología IoT. Para una mejor experiencia te sugerimos descargar nuestra APP Perfect IoT para poder controlar todos tus dispositivos directamente desde tu smartphone. Compatible con iOS & Android.



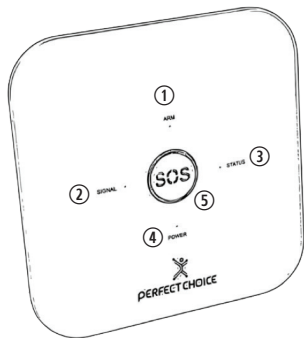
Gracias por utilizar nuestro sistema de Casa Inteligente Perfect Choice IoT. Este sistema proporcionará protección completa y constante para su hogar. El sistema de alarma inteligente adopta la tecnología de seguridad digital avanzada, es de alta confiabilidad y baja tasa de falsa alarma. Incluye las funciones de anti-incendio, anti-robó, anti-gas, anti-intrusión y emergencia SOS. Los detectores inalámbricos que se emparejan con el sistema tienen funciones humanizadas de anti-interferencia, evitando la falsa alarma.

Para garantizar su seguridad y el uso adecuado del sistema, lea detenidamente este manual de usuario, si tiene problemas durante la instalación, póngase en contacto con soporte técnico llamando a los números de teléfono de ayuda y soporte técnico que se encuentran al final de esta guía.

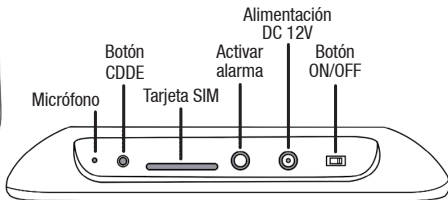
Características principales

- Soporta 24 zonas inalámbricas
- Cinco tipos de zonas: Normal / Estancia / Inteligente / Emergencia / Cerrar zona.
- Puede almacenar tres grupos de tiempo de armar/desarmar, cada grupo se puede personalizar por semana. Evite armado/desarmado manual frecuente para realizar un control automático inteligente.
- Configurar hasta 4 grupos de teléfonos de alarma y 3 grupos de números SMS.
- Mensaje de voz para todas las operaciones
- Alerta de batería baja de accesorios
- Batería recargable incorporada
- Recordatorio de apagado por SMS
- Sirena incorporada
- Admite sirena inalámbrica (433Mhz)
- Función bidireccional del sensor de puerta
- Puede revisar el nombre de la zona

Paneles de control



1. ARM: Host de alarma
2. SIGNAL: Host de señal GSM
3. STATUS: Host de estado de alarma
4. POWER: Host de encendido
5. Botón SOS



Estado de luz de alarma (1. ARM)

ENCENDIDA: Activar / APAGADA: Desactivar / Intermitente: Mantener activada

Estado de luz de señal GSM (2. SIGNAL)

Parpadea una vez por segundo: GSM aun no se ha iniciado.

Parpadea cada 3 segundos: La red GSM se ha conectado con éxito.

Estado de luz de encendido (4. POWER)

ENCENDIDA: Módulo de alarma conectado a corriente eléctrica

Botón SOS: Luz SOS ENCENDIDA: SOS activado, envía mensaje de texto, notificación Push o llamada a los números de emergencia.

Agregar accesorios y controles

Agregar control remoto: Presione el botón CDDE, en el control remoto presione cualquier tecla para enviar una señal, el módulo de la alarma emitirá un mensaje de voz "exitoso". Si la voz emite un "bip" por única vez, significa que se ha agregado este control remoto, por favor cambie a otro control remoto, para poder agregar el nuevo presione el botón CDDE, el módulo de alarma hará "bip" dos veces, esto significa que el control se agregó de forma correcta. El módulo de alarma puede agregar un máximo de 50 piezas de control remoto.

Eliminar controles remotos: Presione el botón CDDE **5 segundos** para entrar al estado del control remoto, presione cualquier tecla del control remoto, el módulo de la alarma hará "bip" dos veces. Entonces significa que el control remoto está eliminado.




El tiempo para borrar un control remoto debe ser el señalado, un tiempo menor puede borrar los ajustes de la alarma.

Añadir detectores: Presione el botón CDDE, escuchará un mensaje de voz "agregar zona 1", significa que el módulo está preparado para agregar un detector o accesorio, ejecute una acción con el detector o accesorio que desea agregar para enviar una señal al módulo de alarma, una voz indicará "agregar con éxito" si escucha un "bip" significa que se ha agregado este detector anteriormente, cambie a otro detector para agregar. Presione la tecla CDDE un segundo nuevamente, las indicaciones de voz del host de alarma "agregue zona 2". Repita los pasos anteriores para agregar mas sensores

Eliminar detectores:

Ingrese “agregar estado de detectores en la zona 1” presionando el botón CDDE, luego presione el botón CDDE **5 segundos continuos**, el módulo de la alarma hará “BIP” dos veces. Significa que el detector se eliminó correctamente en la zona 1. Elimine otros detectores de la zona repitiendo el paso anterior.

 El tiempo para borrar un detector debe ser el señalado, un tiempo menor puede borrar los ajustes de la alarma.

Conectar el PC-108139 con Perfect IoT

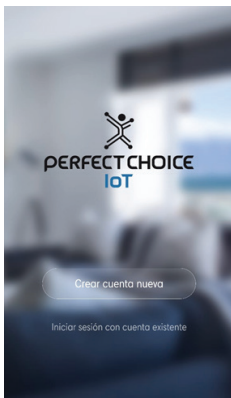
Instala nuestra aplicación en tu smartphone, para descargarla podrás encontrarla como Perfect IoT en la tienda de aplicaciones de tu dispositivo. O puedes escanear el siguiente código QR para acceder a un enlace directo a la aplicación.



PERFECT IoT



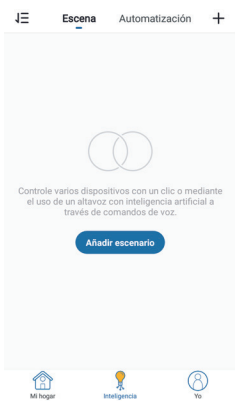
Una vez instalada, ábrela y en la pantalla principal podrás iniciar sesión o crear una nueva cuenta para acceder a sus funciones.





En la sección “Mi Hogar” puedes agregar tu Alarma en el botón Añadir dispositivo, ó en el botón + que está en la esquina superior derecha.

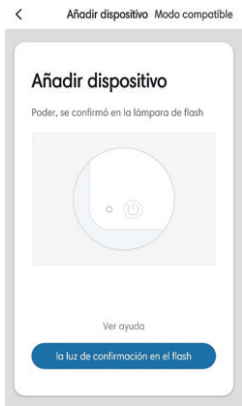
📝 Nota: Asegúrate que tu smartphone está conectado a la red WiFi a la cual añadirás el control.



También puedes crear una ‘Escena’ como: sala, cocina, recámara, estudio, oficina, etc. para posicionar y/o agrupar por áreas varios de tus dispositivos IoT. Posteriormente puedes agregar dispositivos a la escena.



Busca y selecciona la Alarma de la lista de dispositivos, se localiza en el apartado Sensor de protección, como “Alarma (WiFi)” Verifica que tu Alarma esté conectada y encendida.



Presiona el botón CDDE en tu alarma inteligente durante 5 segundos, la alarma emitirá un sonido y deberás soltar el botón CDDE, posteriormente presiona “la luz de confirmación en el flash” en la pantalla de su Smartphone

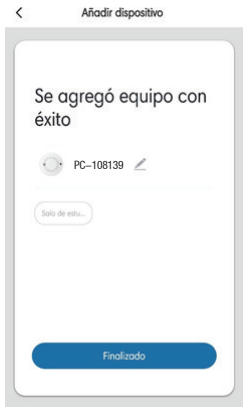


Selecciona la red WiFi a la cual está conectado tu smart phone, ingresa la contraseña y selecciona el botón de confirmar.



Una vez que introduzcas la red WiFi, comenzará a buscar la alarma hasta lograr una conexión exitosa.

Espera a que cargue el 100%, si marca algún error repite el proceso.

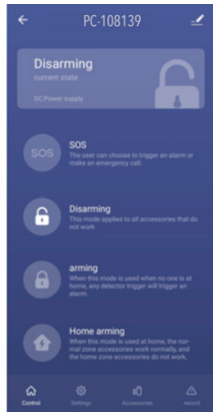


Se mostrará un mensaje de confirmación cuando el equipo se haya agregado exitosamente. Haz clic en finalizado. En el lápiz puedes editar el nombre del equipo para diferenciarlo de otros iguales.




Tu nueva Alarma aparecerá en Mi Hogar en la sección Todos los dispositivos, o en la 'escena' que lo hayas creado.

Haz clic en él para empezar a usarlo.



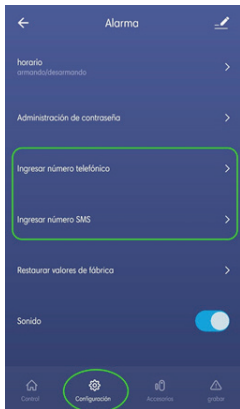
Ahora podrás ver el menú de configuración de la alarma inteligente Perfect Choice y podrás configurarla a detalle.

 Este dispositivo es compatible con los asistentes de voz Alexa, Google Home, IFTTT

Operar el PC-108139 MODO GSM

Instale la tarjeta SIM y conecte el adaptador de alimentación al módulo de alarma, después de 3 segundos, el módulo le dará un mensaje de voz "Gracias por utilizar la alarma Perfect Choice", la luz de señal comienza a parpadear una vez por segundo, esto significa que el módulo está buscando la red GSM. Cuando la luz de señal parpadea cada tres segundos, significa que la señal GSM se ha conectado con éxito. Dentro de la APP, podrá configurar los números telefónicos en orden de la prioridad que el módulo de alarma llamará cuando se active una emergencia.

La información de la alarma se reproducirá en automático cuando los usuarios reciban la llamada. Al mismo tiempo, el usuario puede controlar la alarma de forma remota con el teclado numérico del teléfono móvil:



- ① Armar el sistema de nuevo, continuará llamando a los teléfonos establecidos en secuencia de prioridad cuando se active una nueva señal de emergencia.
- ② Detener la alarma y desarmar el sistema. El módulo no hará llamadas telefónicas de emergencia.
- ⑦ Sirena encendida // ⑧ Sirena apagada
- * Colgar, pero el módulo de la alarma continuará llamando a los números de teléfono establecidos en secuencia de prioridad.

Colocación del sensor de puerta.

El espacio entre el sensor y el magneto debe ser menor a 10mm. Después de la instalación verifique que la luz indicadora del detector está encendida cuando la puerta está abierta. Esto indica que está instalado con éxito.

Si la luz indicadora del detector de la puerta parpadea cuando se activa, significa que la batería del sensor está baja y necesita ser remplazada inmediatamente. La distancia de transmisión de los sensores es promedio a los 65 metros al aire libre.



Los objetos cambiarán la distancia de transmisión, por favor compruebe la distancia antes de instalar.

Sensor de movimiento (PIR)

Para evitar la falsa alarma, evite instalar el sensor viendo en dirección de: Ventanas, objetos que se puedan mecer fácilmente, aires acondicionados, calefactores, o cualquier objeto que tienda a moverse.

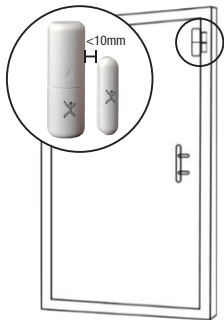
No instale dos o más detectores PIR en la misma área, causarán interferencia.

Si la luz indicadora del detector PIR parpadea cuando se activa, significa que la batería está baja y necesita ser remplazada inmediatamente.

La distancia de detección es promedio a 8 metros, la distancia de transmisión es promedio a los 65 metros.



Los objetos cambiarán la distancia de transmisión, por favor compruebe la distancia antes de instalar.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Adaptador:

Entrada: 100–240 V 50/60 Hz 1 A

Salida: 12 Vcc 1 A

Alarma:

Alimentación: 12 Vcc 1 A

Sirena: 85 dB

Contraseña de fabrica: 1234

Estándar wifi: 2.4 GHz

Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Batería de respaldo: batería de litio 7.2 Vcc

Frecuencia GSM: Soporta GSM850/900/1800/1900MHz

Frecuencia de recepción: 433MHz ($\pm 75\text{MHz}$), PT2262/1.5–4.7M Ω – EV1527/300K

No exponga el dispositivo a temperaturas altas. No use este aparato cerca del agua o superficies húmedas. Las características técnicas y eléctricas que aquí se brindan corresponden a unidades típicas y podrían cambiarse sin previo aviso con el fin de proveer un mejor equipo.

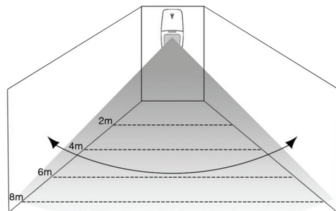
Encuentra el manual completo en www.perfectchoice.me en la sección de descargas.

Si tuvieras alguna duda o comentario, estamos a tus órdenes:

Soporte Técnico MX, GDL y MTY 4777 0853 Resto del País 01800 148 1828
soporte@perfectchoice.me

Declaratoria NOM “La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.”

Rango sensor PIR



PÓLIZA DE GARANTÍA (México)

La garantía no se aplica a ningún producto que no sea marca Perfect Choice®, incluso si va empaquetado o se vende con el producto. Master Choice. S.A. de C. V. garantiza este producto por el término de un año (12 meses) en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega y se hace responsable de los gastos de la transportación del producto que se deriven del cumplimiento de la garantía.

CONDICIONES: **1.** Para hacer efectiva la garantía debe presentar el producto acompañado de esta póliza debidamente llenada y sellada por el establecimiento que lo vendió, o la factura, o recibo o comprobante, en el que consten los datos específicos del producto objeto de la compraventa, debe presentarse junto con el producto en el establecimiento donde fue adquirido (sólo dentro del plazo indicado por el establecimiento). En cualquier momento posterior y dentro del plazo de esta garantía, usted puede llamar a nuestro departamento de Soporte Técnico: Guadalajara, México y Monterrey 47 77 08 53 Resto del País 01 800 PCHOICE (724-6423) soporte@perfectchoice.me para indicarle el procedimiento para hacerla válida. **2.** Master Choice. S.A. de C.V. se compromete a reparar o cambiar todo aquel producto que ostente nuestra marca Perfect Choice® sin ningún cargo para el consumidor. **3.** El tiempo de respuesta no será mayor a 30 días naturales a partir de la fecha de recepción del producto en el departamento de Soporte Técnico en las instalaciones de Master Choice, S.A. de C.V.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS: **1.** Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. **2.** Cuando exista daño en algún circuito interno causado por variaciones de voltaje. **3.** Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso. **4.** Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Master Choice, S.A. de C.V.

DATOS DEL PRODUCTO

Producto: _____ Sello:

Marca: _____

Modelo: _____

Fecha de compra: _____

DATOS DEL DISTRIBUIDOR

Nombre o Razón Social: _____

Dirección: _____

Colonia: _____

Ciudad/Estado: _____ C.P. _____

Usted puede adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios en el establecimiento donde adquirió su producto o con los distribuidores autorizados. Para mayor información consulte a nuestro departamento de Soporte Técnico: soporte@perfectchoice.me, 01 800 PCHOICE (724-6423) Importado en México por: Master Choice S.A. de C.V. Río Mississippi #52 Sexto piso Interior 603 Col. Cuauhtémoc Delegación Cuauhtémoc. CP 06500 Ciudad de México. R. F. C. MCH-920810-FE6