

## 1-Generalidades

El Adaptador universal para alarmas **HT-7005 Doble Red WiFi**:

- se conecta a 2 redes WiFi, conmutando entre una y otra según el estado de la red WiFi.
- se puede controlar y visualizar el estado de una alarma por App celular o App Web.
- permite encender a distancia una luz, bomba de riego, etc..
- se adapta a la mayoría de las alarmas.

## 2-Instalación

El HT-7005 debe ser instalado en un lugar con buena señal WiFi y NUNCA dentro de gabinetes que interfieran con la misma.

- Las borneras indicadas con  $\begin{matrix} - & + \\ | & | \\ \hline 12V \end{matrix}$  son la alimentación y se conectan a los 12v de la alarma.
- Las indicadas como  $\begin{matrix} - & + \\ | & | \\ \hline \text{Armada} \end{matrix}$  se conectan de modo tal que, cuando la alarma se encuentra armada, debe aparecer entre esos bornes 12V. Por ejemplo, si la alarma tiene una salida PGM que entrega 12v cuando está armada, esta salida se conecta al borne (+) y el (-) se conecta con (-) de la alimentación de 12v. Puede también conectarse a la salida de led de "Sirena Armada" en lugar de una salida PGM
- Las indicadas como  $\begin{matrix} - & + \\ | & | \\ \hline \text{Alarma} \end{matrix}$  se conectan de modo tal que, cuando la alarma se encuentra con la sirena sonando debe aparecer 12V entre esos bornes. Puede utilizarse otra salida PGM o las salidas de sirena interior o exterior.
- Las indicadas como **Activacion** pueden generar un pulso o cambiar de estado (fijo), por medio de un relé. Con un jumper se programa como un pulso NA (normal abierto) o un pulso NC (normal cerrado).

Generalmente se utiliza la función de la alarma de "Armado por zona". Puede conectarse también a la entrada "BEEP" de algunas alarmas que cuenten con esa entrada (por ej. X-28 línea 8000).

- Las indicadas como **Iluminacion** corresponden a los contactos de un relé NA o NC.

### 3-Programación del adaptador HT-7005 Doble Red WiFi

Sólo es necesario configurar el nombre y contraseña de la red WiFi del lugar. Esta programación se realiza por medio de un celular. Al ser conectado por primera vez, el HT-7001 genera su propia red con el nombre HT-7001\_Setup y la contraseña es 12345678.

- Conectar el WiFi del celular a la red Ht-7001\_Setup. Aunque indique que no ene conexión de internet, confirmar dicha conexión.
- Con algún navegador de Internet del celular, abrirlo e ingresar la dirección: 193.0.0.1
- Debe aparecer la siguiente página web:



Ingresar el nombre y contraseña de la red del lugar y hacer click en Guardar.

- Finalmente, el HT-7001 se conectará a la red ingresada y desaparecerá la red WiFi de setup Ht-7001\_Setup. El celular indicará que perdió la conexión con la red Ht-7001\_Setup. El led azul comenzará a parpadear y el led verde permanece-rá encendido, cuando esto ocurra indicará que el HT-7001 está conectado a Internet vía WIFI.

### 4-Instalación de la App para celular/Tablet

- Descargar de Google Play la App WebAlarm Smart Control en el dispositivo.
- Ejecutar e iniciar sesión. Si es por primera vez debe ingresar los datos que se encuentran en la etiqueta de fábrica del HT-7001:- en Correo Electrónico ingresar el Usuario.- en Clave ingresar la Clave.



- Se visualizará el equipo registrado para el usuario.



## 5-Cambio de Usuario y Clave

- Desde una PC, Tablet o celular ingresar a la web a la sig. página : **webalarm.haltel.com.ar** (sin colocar www).



**HalTel WebAlarm**

HalTel WebAlarm V1.0

- Seleccionar Editar Perfil, ingresar los datos y guardarlos. Es recomendable ingresar un email válido, ya que se utilizará para comunicaciones si fuera necesario.

WebAlarm

webalarm.hatel.com.ar/edtPerfil

CONTROL DE ALARMAS POR SMARTPHONE

Vincular Equipo Editar Perfil Cerrar Sesión

**Editar Usuario**

Correo electrónico \* [masked]

Nombre \* [input]

Apellido \* [masked]

Cambiar Clave

Clave \* [password]

Ingrese nuevamente la Clave \* [password]

Guardar Cancelar

Hale Construcciones SRL  
e-mail: [soportewebalarm@hale.com.ar](mailto:soportewebalarm@hale.com.ar)  
Tel: (011) 4524-0330

WebAlarm Smart Control 1.0  
Copyright Hatel 2016

- Seleccionar Editar Nombre para renombrar a su alarma (por ej. "CASA")

WebAlarm

webalarm.hatel.com.ar/edtEquipos/15

CONTROL DE ALARMAS POR SMARTPHONE

Vincular Equipo Editar Perfil Cerrar Sesión

**Editar Equipo**

ChipID [masked]

Nombre \* Alarma

Guardar Cancelar

Hale Construcciones SRL  
e-mail: [soportewebalarm@hale.com.ar](mailto:soportewebalarm@hale.com.ar)  
Tel: (011) 4524-0330

WebAlarm Smart Control 1.0  
Copyright Hatel 2016

- Tenga en cuenta que una vez cambiados correo electrónico y clave no podrá volver a utilizar los datos de usuario y clave de la etiqueta de fábrica del equipo HT-7001.

**TÉRMINOS Y CONDICIONES**- Servicio WEBALARM Smart Control Hatel. DEFINICIONES : Las partes acuerdan que, para todos los efectos del presente instrumento y sus respectivos anexos, los siguientes conceptos tendrán los significados que a continuación se indican. Los términos en singular tendrán el mismo significado cuando se utilicen en plural y viceversa:- "Clave de Usuario": Es la clave designada y utilizada por el Cliente, la cual será su contraseña de seguridad, y deberá ser utilizada junto a su NOMBRE DE USUARIO registrado en la Web proporcionada por Hale Construcciones S.R.L.. "Equipo": Es el Dispositivo Electrónico de Detección de Eventos que será el encargado de enviar la información a los dispositivos del usuario donde éstos recibirán los eventos que se produzcan y éstos podrán verificar los mismos. "AVISOS" : serán los eventos transmitidos por el equipo a los dispositivos del usuario. "Dispositivos de usuario" : son aquellos Tel., celulares, tablets, etc., donde el usuario instalará la aplicación WEBALARM Smartcontrol Hatel y recibirá los avisos. "Ubicación del equipo": Es el lugar donde se encuentra instalado el Equipo y desde donde se enviarán los avisos de eventos. SERVICIO DE INFORMACIÓN DE EVENTOS : son los eventos

enviados a los dispositivos del usuario que tengan instalada la aplicación provista por Haltel para recepción de los mismos. Estos eventos serán enviados vía Internet a través de la red wifi instalada en el domicilio del usuario y serán únicamente informativos lo que no implica responsabilidad alguna por parte de Hale Construcciones S. R. L. ante falsas alarmas, intrusiones, armado/desarmado, dar aviso a las autoridades pertinentes, etc., siendo TODAS las acciones a tomar ante un aviso de evento responsabilidad exclusiva del Cliente y éste entiende y acepta que Hale Construcciones S. R. L. no asume responsabilidad alguna ante eventuales siniestros.-El Cliente entiende y acepta que para la instalación y el debido funcionamiento del Equipo, el Cliente deberá contar, con servicio de acceso a Internet y red wifi, que esté disponible y operando de manera completa, permanente y sin restricción de llamadas de salida y/o ancho de banda suficiente para lograr la comunicación entre el Equipo y los dispositivos celulares, tablets, etc. donde estará instalada la aplicación. Para ello el Cliente entiende y reconoce que deberá permitir al instalador autorizado, al momento de la instalación del Equipo, el acceso a la central de alarma y al dispositivo de conexión wifi y/o al dispositivo celular y/o computadora y/o accesos a Internet. Asimismo las partes acuerdan y el Cliente entiende y reconoce que si los medios de comunicación no están en operación los dispositivos no podrán recibir ningún aviso no teniendo Hale Construcciones S. R. L. responsabilidad alguna. El Cliente es el único y exclusivo responsable de proporcionar los dispositivos de alarma, MODEM, router wifi, etc. conectados al Equipo y mantener los mismos en perfecto estado de funcionamiento. Hale Construcciones S. R. L. realizará sus mejores esfuerzos para proporcionar al Cliente los servicios en las mejores condiciones de calidad posibles, dentro de sus facultades técnicas y fácticas. Sin embargo, Hale Construcciones S. R. L. declara que los servicios objeto del presente funcionan en conexión y dependencia de redes y/o servicio de acceso a Internet de otras compañías, por lo que la prestación puede ser afectada, interrumpida o condicionada por circunstancias de capacidad, disponibilidad o funcionamiento propias de estas redes y/o servicios, circunstancias todas ellas fuera del alcance y responsabilidad de Hale Construcciones S. R. L.. Por tal motivo, el Cliente entiende y reconoce que Hale Construcciones S. R. L. no asume responsabilidad alguna por la interrupción de los Servicios de Aviso debido a causas ajenas a Hale Construcciones S. R. L., como pudieran ser, de manera enunciativa mas no limitativa, tormentas eléctricas, fallas de energía, interrupción o falta de disponibilidad del servicio telefónico y/o de acceso a Internet y/o de la frecuencia celular y/o de la radio y/o cualquier otra condición que esté fuera de control de Hale Construcciones S. R. L.. Además, el Cliente entiende y acepta que si la línea telefónica o el medio por el cual se transmiten las señales no está en operación los dispositivos no pueden recibir señal alguna de avisos como asimismo si estos se encuentran en zonas donde no hay Internet tanto fija como celular. El Cliente reconoce que no será responsabilidad de Hale Construcciones S. R. L. la falta, interrupción y/o mal funcionamiento de la línea telefónica, dispositivo celular o del medio de comunicación que las partes hayan convenido, así como tampoco, los perjuicios que de ello pudiera derivar. En tal sentido, se deja expresamente establecido y reconocido por las partes que la falta de vínculo no es una señal de alarma. El Cliente también reconoce que la conexión y la recepción de señales de dispositivos celulares también dependen de las líneas telefónicas. El Cliente entiende que Hale Construcciones S. R. L. no declara ni manifiesta que la transmisión de señales a los dispositivos vía wifi no pueda interrumpirse. El Cliente reconoce además que Hale Construcciones S. R. L. no asume responsabilidad alguna por la interrupción de los Servicios telefónicos, frecuencia celular y/o de radio y/o cualquier otra condición que esté fuera de control de Hale Construcciones S. R. L., aunque dichas interrupciones afecten el servicio del equipo. Además, el cliente entiende que si la red wifi y/o internet no está en operación los dispositivos no pueden recibir señal de aviso alguno. El Cliente reconoce que el uso de los servicios de comunicaciones y/o acceso a Internet se encuentran bajo la órbita de las normas de Telecomunicaciones y de las competencias de la Secretaría de Comunicaciones y de la Comisión Nacional de Comunicaciones y que los cambios en las reglas, reglamentos y políticas que puedan implicar una desconexión de los dispositivos de transmisión en ningún supuesto podrá ser imputable a Hale Construcciones S. R. L.. El Cliente reconoce que Hale Construcciones S. R. L. no es responsable de la activación y/o de la interrupción o falta de operación de la roseta y/o dispositivo de conexión del teléfono y/o de los cables de transmisión telefónica y/o del dispositivo celular y/o del servicio de acceso a Internet y/o módem, como tampoco de falla de la central de alarma, ya sea esta falla técnica o producida por vandalismo ya que Hale Construcciones S. R. L. no tiene control ni supervisión sobre dichos dispositivos. SERVICIO WEB DE ENVÍO DE AVISOS El cliente entiende y acepta que Hale Construcciones S. R. L. brindará un servicio de avisos Web gratuitos e ilimitados por el término de 18 meses a partir de la registración del equipo del cliente en la página Web que estará a su disposición las 24 hs. para dicho fin, además de brindar a través de la misma el servicio de información de eventos, cambio de clave de usuario, cambio de nombre del mismo, etc., cumplido dicho plazo Hale Construcciones S. R. L. podrá prorrogar dicho uso gratuito o solicitar un abono anual al servicio cuyo precio no podrá exceder los u\$s 20 anuales más IVA.

### **Nota de aceptación para términos y condiciones :**

**- El usuario al registrarse en la página : [webalarm.haltel.com.ar](http://webalarm.haltel.com.ar) acepta sin restricciones ni reservas los términos y condiciones detallados en este manual de uso no pudiendo alegar desconocimiento ni objetar los mismos**