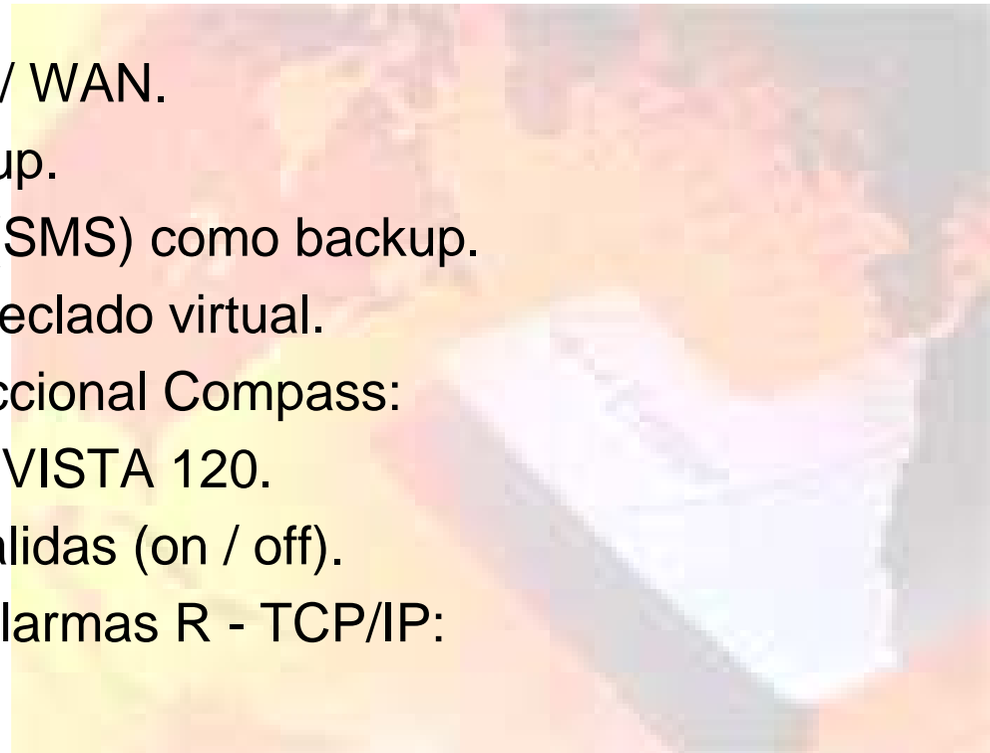


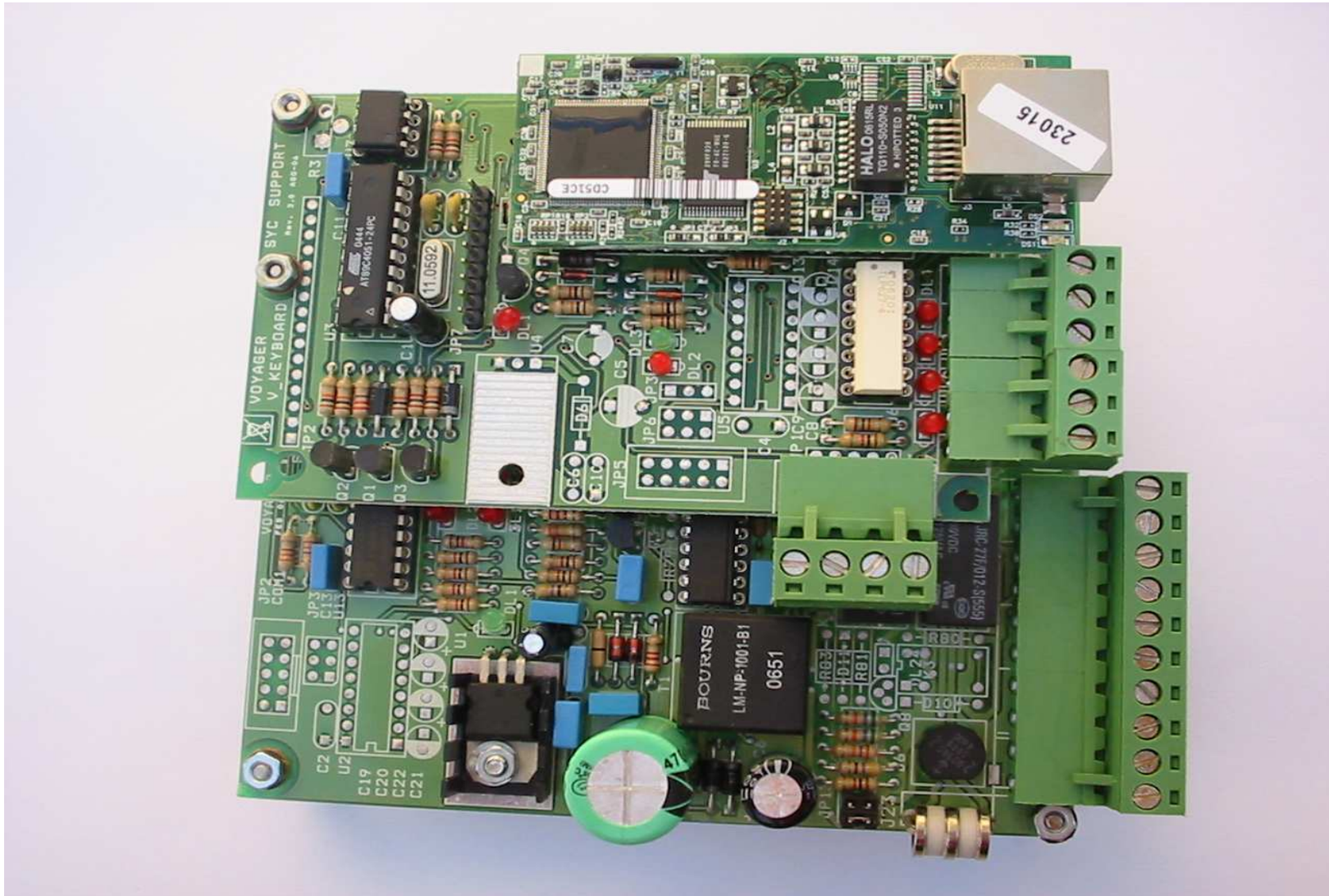
Gestión de alarmas a través de redes TCP/IP (Módulo V- Keyboard)

Honeywell

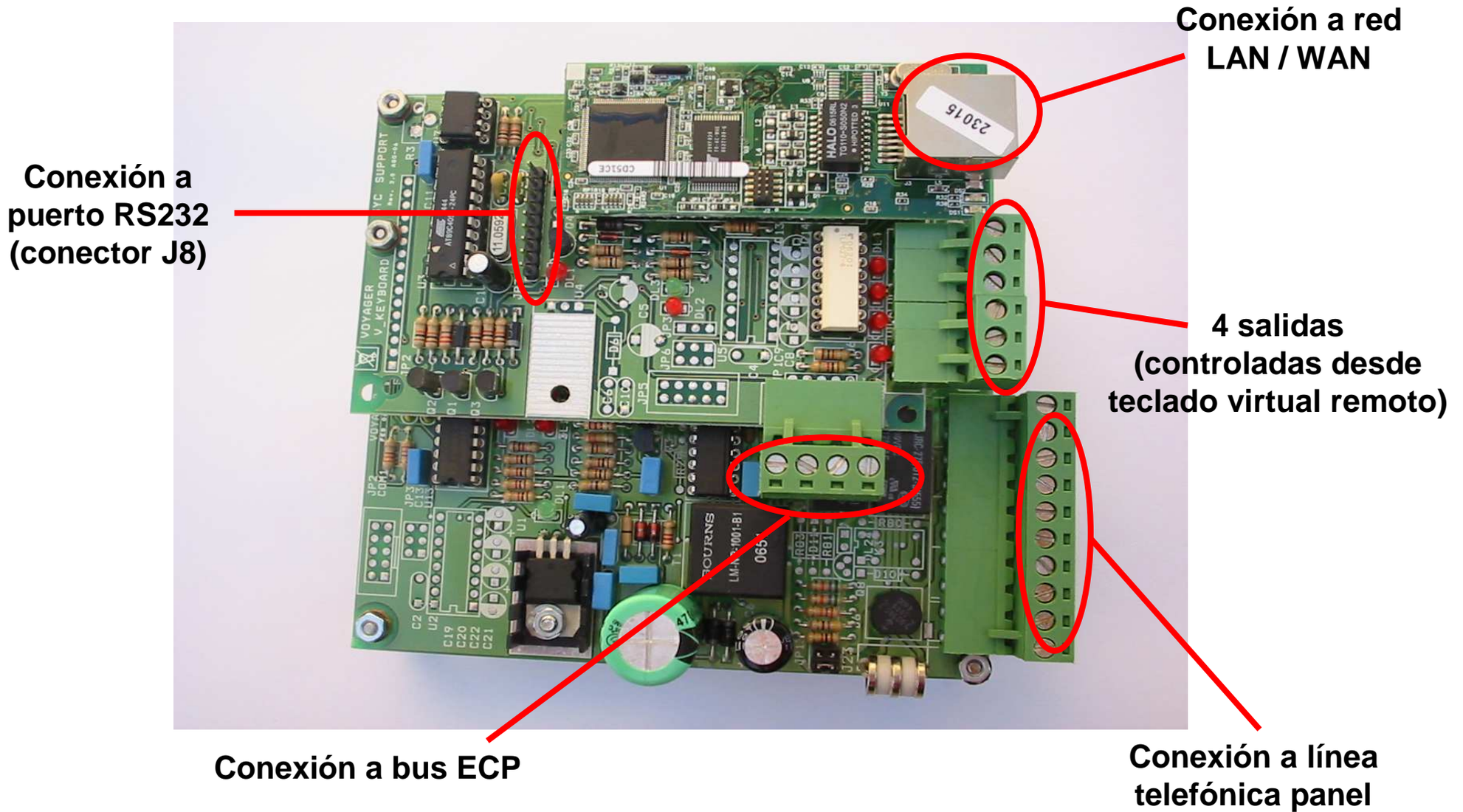
- Transmisor TCP/IP bidireccional compatible con paneles VISTA:
 - Vista 12.
 - Vista 48.
 - Vista 4140 XMPT2.
 - Vista 120.
- Comunicación a través de LAN / WAN.
- Comunicación RTC como backup.
- Opción de comunicación GSM (SMS) como backup.
- Control bidireccional mediante teclado virtual.
- Compatible con software bidireccional Compass:
 - Paneles Vista 4140XMPT2 / VISTA 120.
- Activación remota de hasta 4 salidas (on / off).
- Compatible con Receptora de alarmas R - TCP/IP:



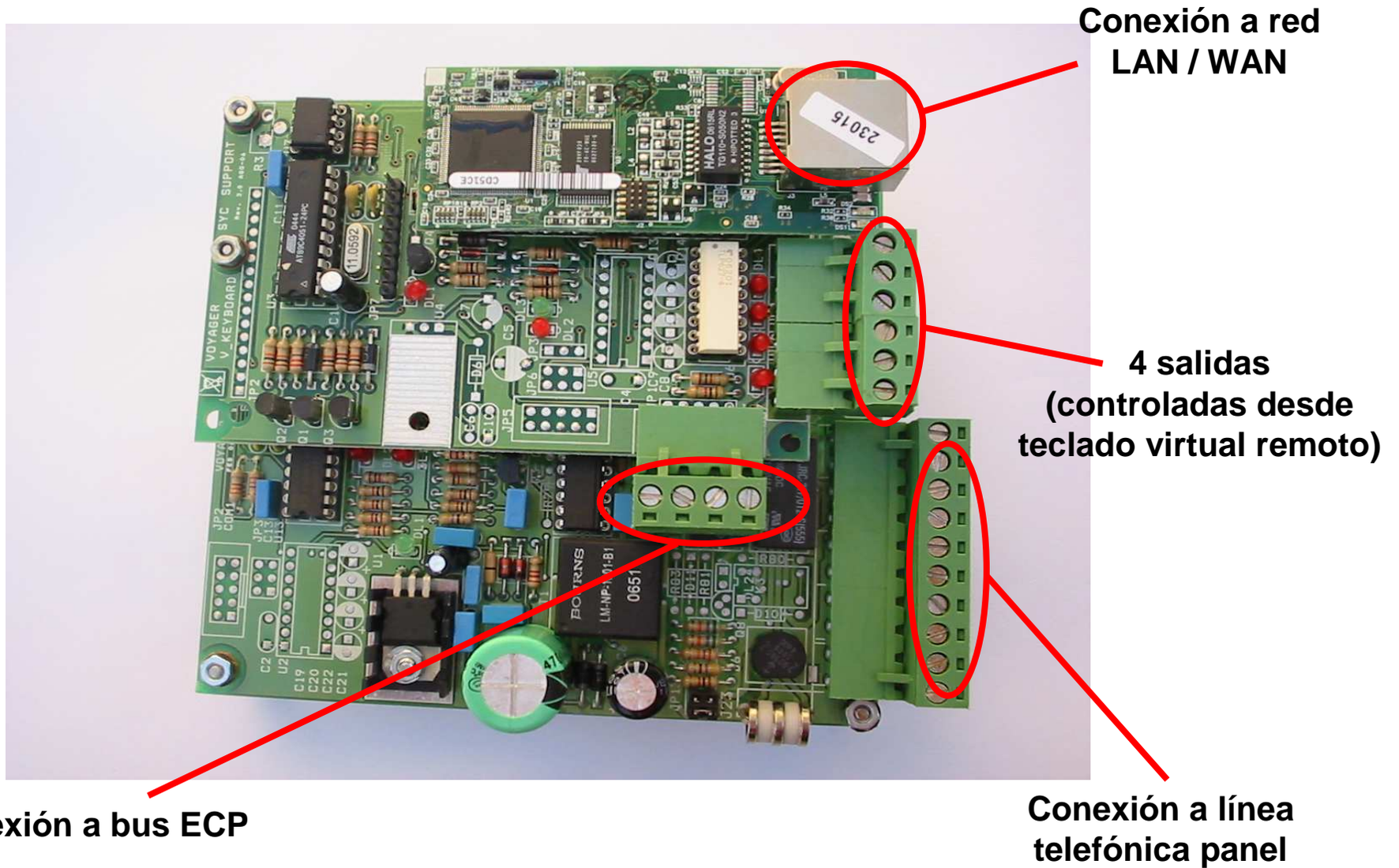
Módulo V - Keyboard



Conexión a paneles Vista 4140 XMPT2 / Vista 120



Conexión a paneles Vista 12D / Vista 48D



Cofiguración

Configurable desde el propio módulo
(servidor WEB).



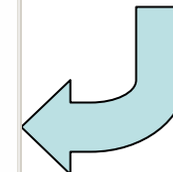
Voyager Contact IP - Windows Internet Explorer
http://172.31.58.77/

Cambio de Configuracion


OPCIONES
● Consultar Configuracion
● Cambiar Configuracion

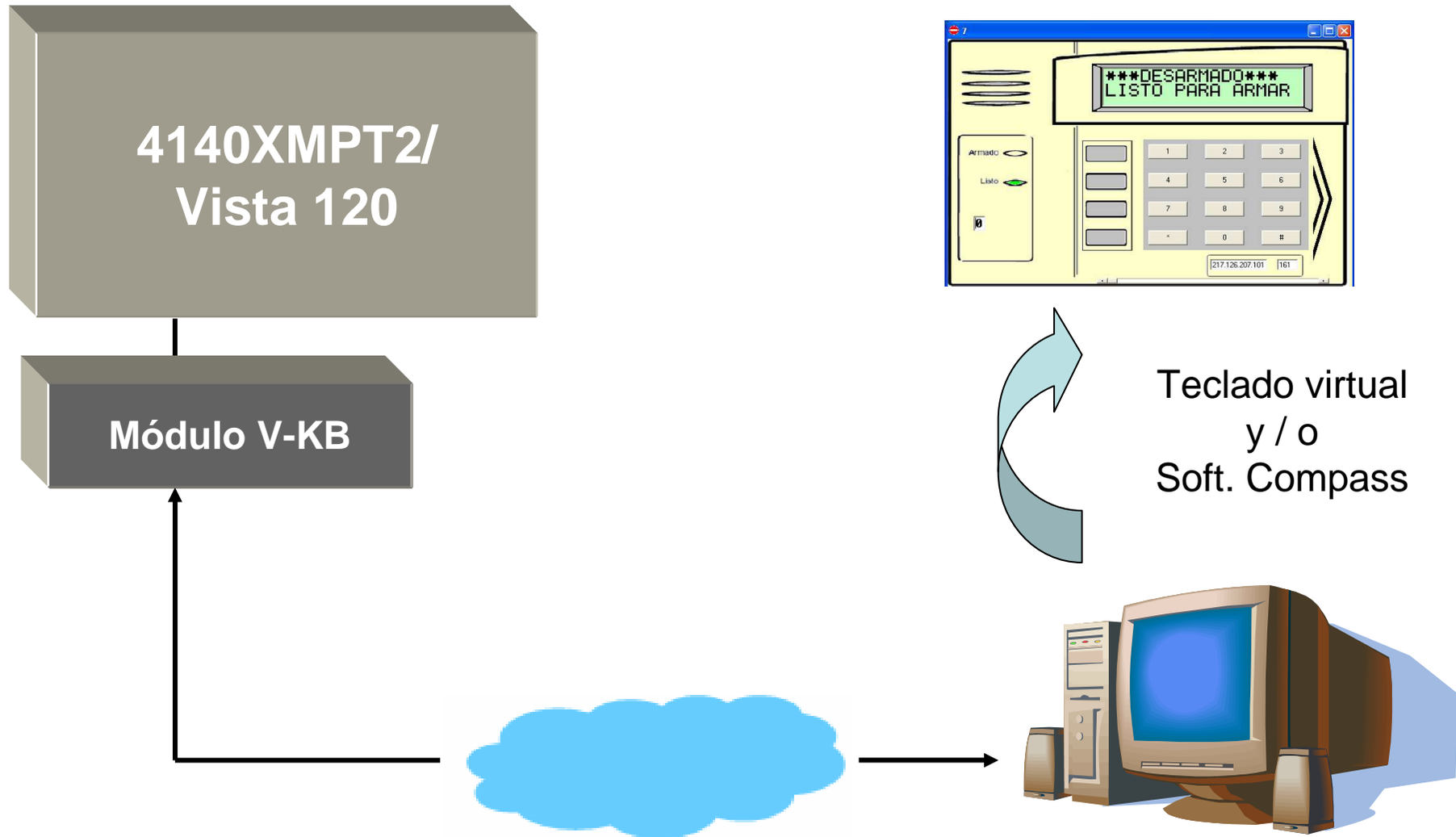
Abonado:	<input type="text"/>
Direccion I.P.local:	<input type="text"/>
Direccion I.P. REMOTA 1:	<input type="text"/>
Direccion I.P. REMOTA 2:	<input type="text"/>
Direccion I.P. REMOTA 3:	<input type="text"/>
Direccion I.P. REMOTA 4:	<input type="text"/>
Mascara de subred:	<input type="text"/>
Puerta de Enlace:	<input type="text"/>
Puerto TCP local de escucha:	<input type="text"/>
Puerto TCP remoto de envio:	<input type="text"/>
Puerto Tcp Compass	<input type="text"/>
Puerto Udp Auxiliar	<input type="text"/>
Direccion I.P. Auxiliar Udp:	<input type="text"/>
Usar Udp para alarmas:	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
Retardo entre caracteres (ms)	<input type="text" value="3"/>
Enviar Test Ip cada(minimo 2),(0 anula)	<input type="text"/> Minutos
Usar Pausa para control Transmisión:	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
Contraseña	<input type="text"/>
Nueva contraseña:	<input type="text"/>
Confirmar nueva contraseña:	<input type="text"/>

[VolverHome](#)



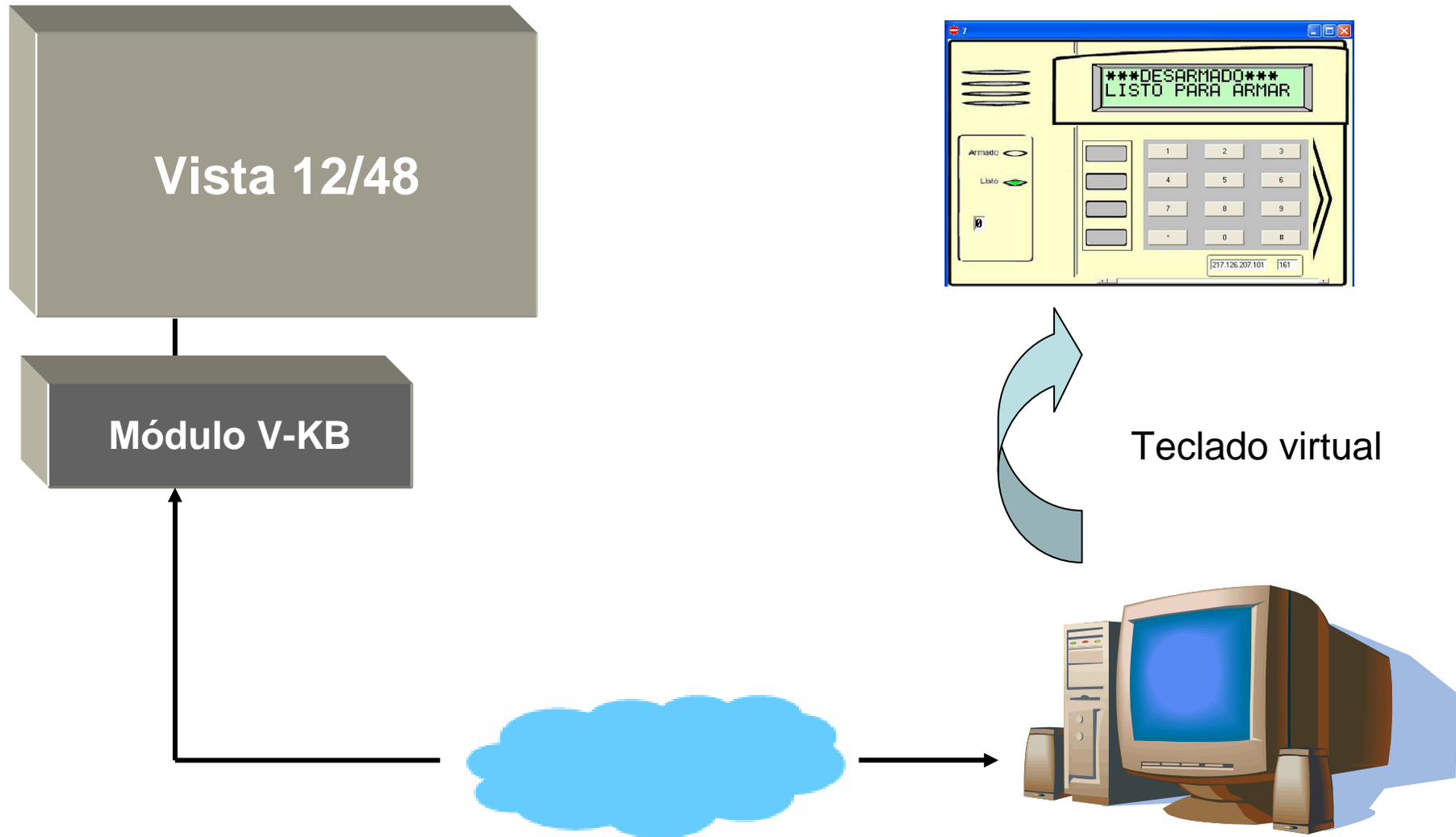
Control bidireccional a través de redes IP

Honeywell

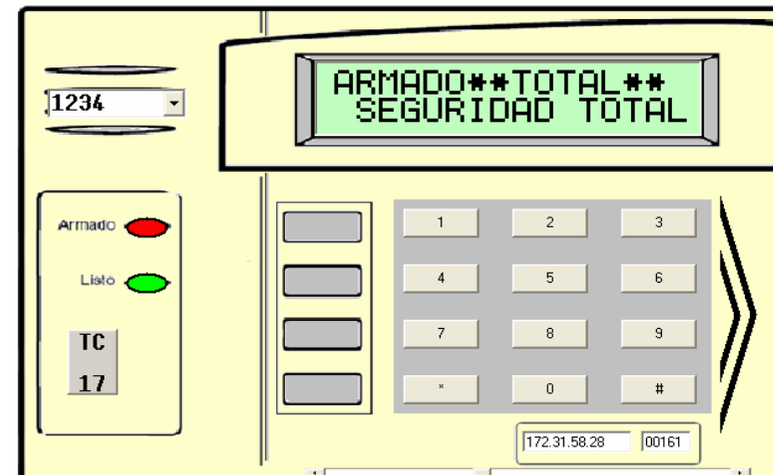
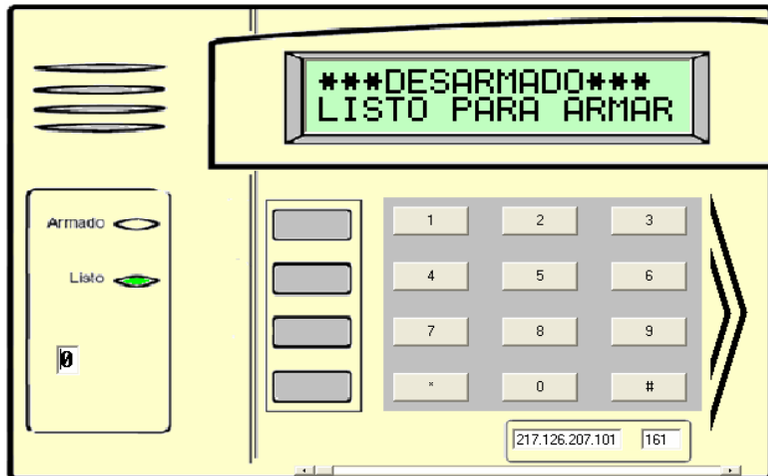


Control bidireccional a través de redes IP

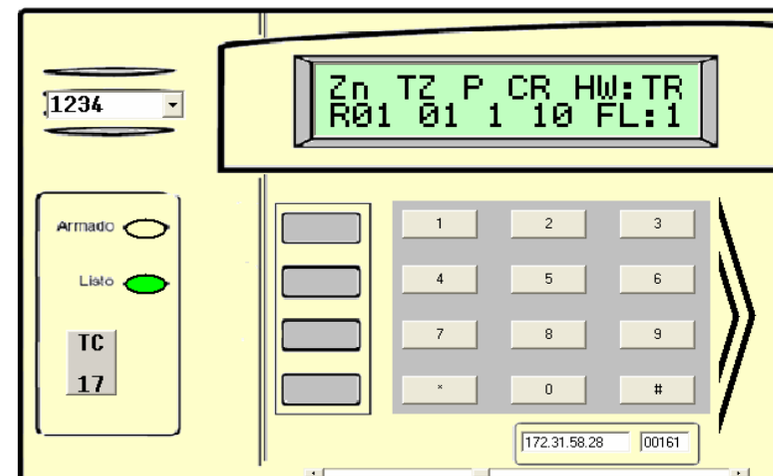
Honeywell



Teclado virtual de control



Manejo remoto: funciones de usuario e ingeniero similares a teclado 6164SP



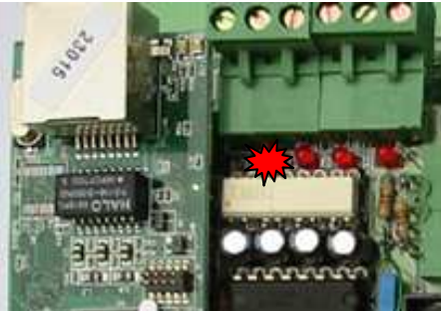
Eventos

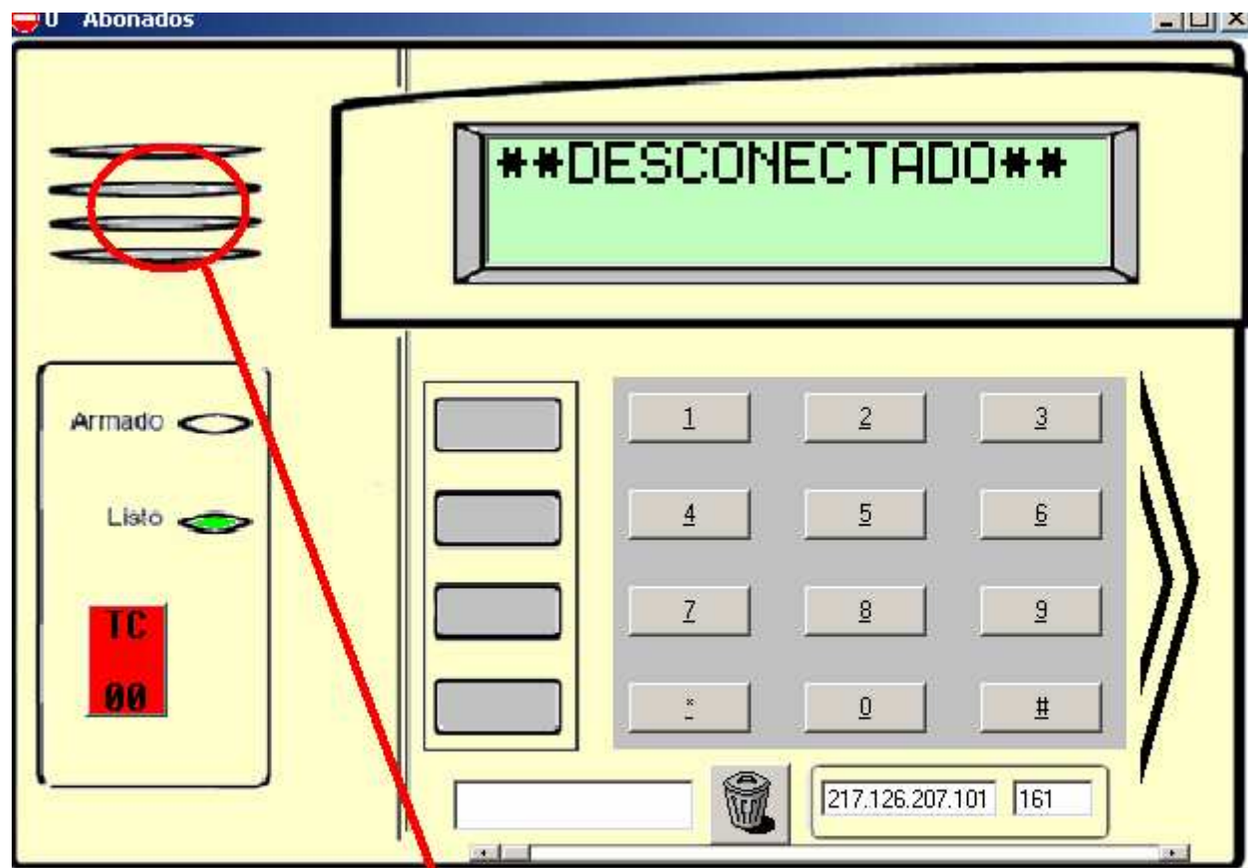
```
0 - J1=Cambio En Salidas Keyboard-S1 a 1J
1 - J1=Cambio En Salidas Keyboard-S1 a 0J
2 - J1=INTENTO DE TRANSMISION--1234183401010016J
3 - J1=INTENTO DE TRANSMISION--1234181401010018J
4 - J1=Cambio En Salidas Keyboard-S2 a 1J
5 - J1=Cambio En Salidas Keyboard-S2 a 0J
6 - J1=INTENTO DE TRANSMISION--1234183401010016J
7 - J1=INTENTO DE TRANSMISION--1234181401010018J
```

Visualización de los eventos generados

Control remoto de las 4 salidas (on/off)

4 | 3 | 2 | 1 | **Borrar** | 4 | 3 | 2 | 1





Hacer doble click con el boton izquierdo de raton

The screenshot shows a window titled 'Abonados' with the following fields and controls:

- Input field: 0000
- Input field: 172.31.58.20
- Label: Teclado
- Input field: 17
- Label: Puerto
- Input field: 161
- Text field: Direccion
- Text field: Abonado:
- Input field: FFFF
- Text area: Observaciones:
- Button: Guardar
- Button: Salir

Four red arrows originate from a common point at the bottom center of the window and point to the '0000' field, the '172.31.58.20' field, the '17' field, and the '161' field.

Cumplimentar campos basicos

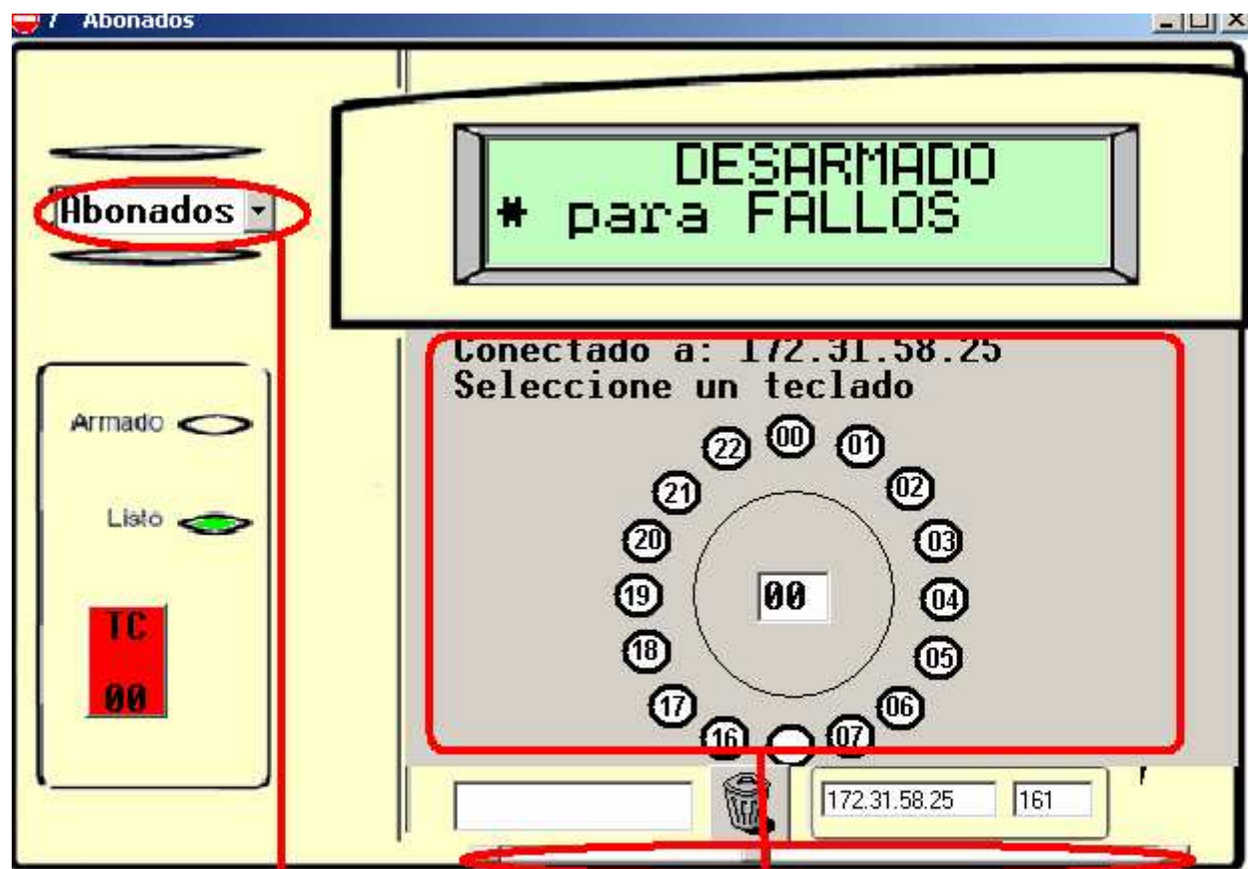
The screenshot shows a software window titled "Abonados" with the following elements:

- Input fields for "1234", "172.31.58.25", "Teclado 2", and "Puerto 161".
- A text field containing "Direccion C/Pruebas 1".
- A text field containing "Abonado: Caja Pruebas".
- Input fields for "4140", "1234", and four "FFFF" fields.
- A large text area labeled "Observaciones:".
- Buttons for "Guardar" and "Salir".

The "Guardar" button is circled in red, and a red arrow points from it to the explanatory text below.

Tras cumplimentar datos basicos y opcionalmente las contraseñas pulsar Guardar

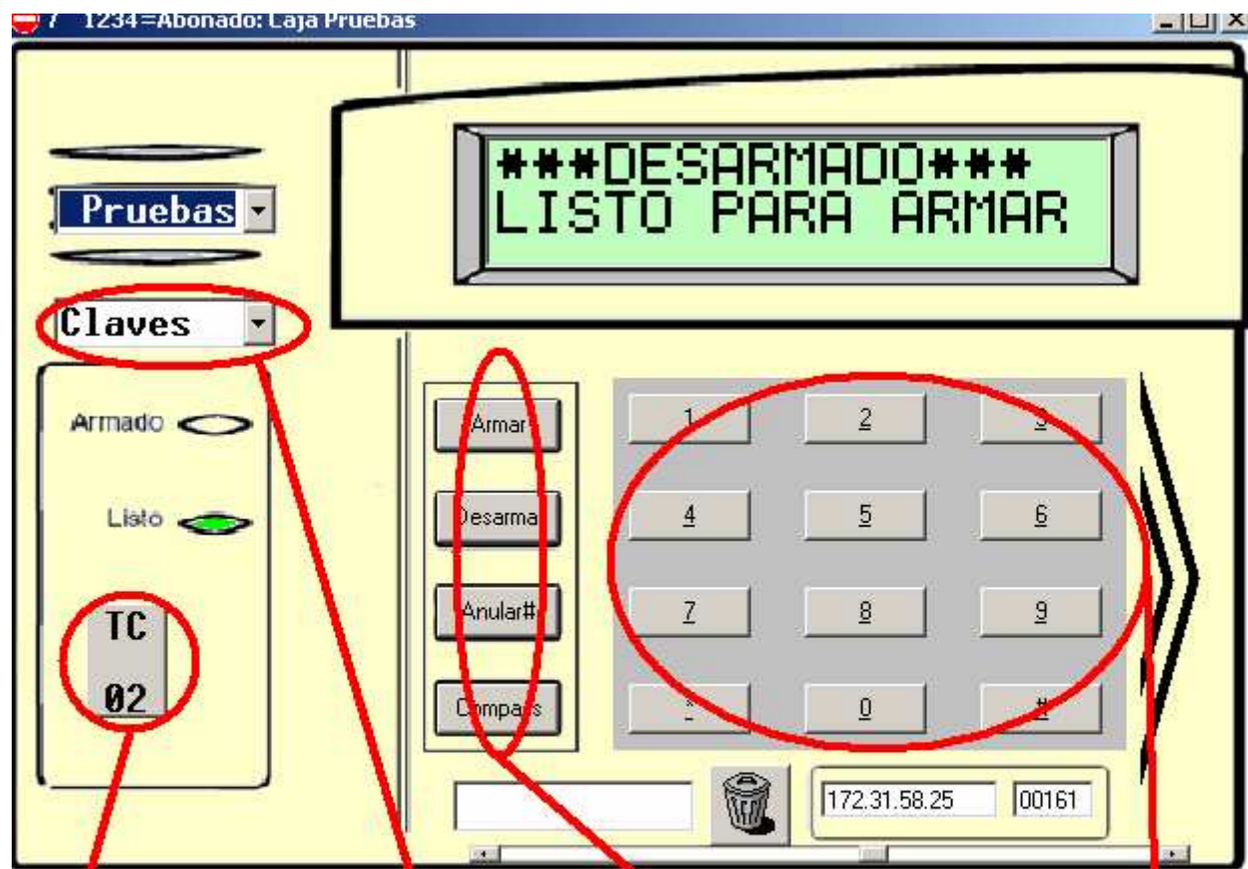




Al crear el primer abonado se crea un combo desde el que se podra seleccionar

Si aparecen esto , ello no indica que acabamos de conectar y nos pide un numero de teclado.

Haremos doble click en un numero valido (dado de alta y sin usar en el vista



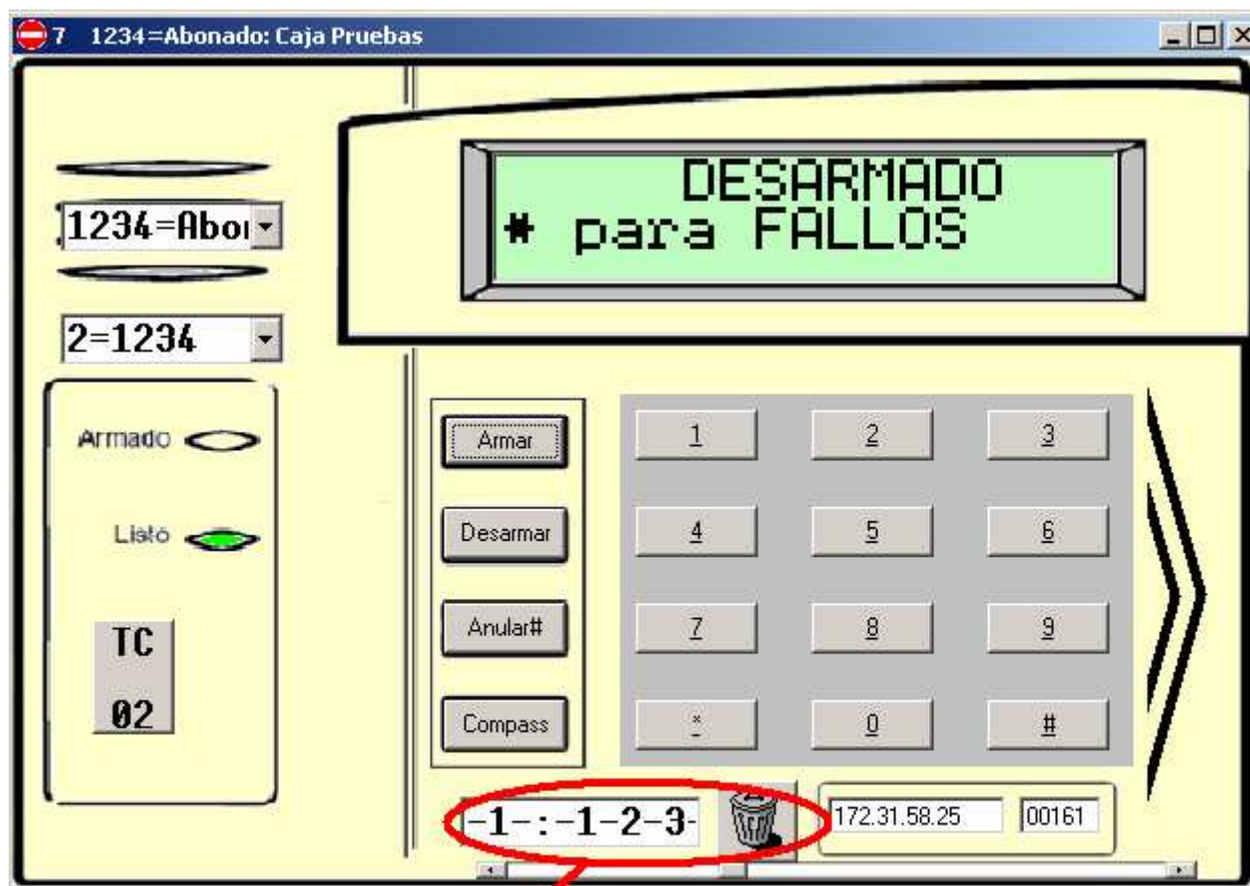
Para cambiar nº de Teclado

Selección de claves

Funciones activas al seleccionar una clave

Teclado Normal



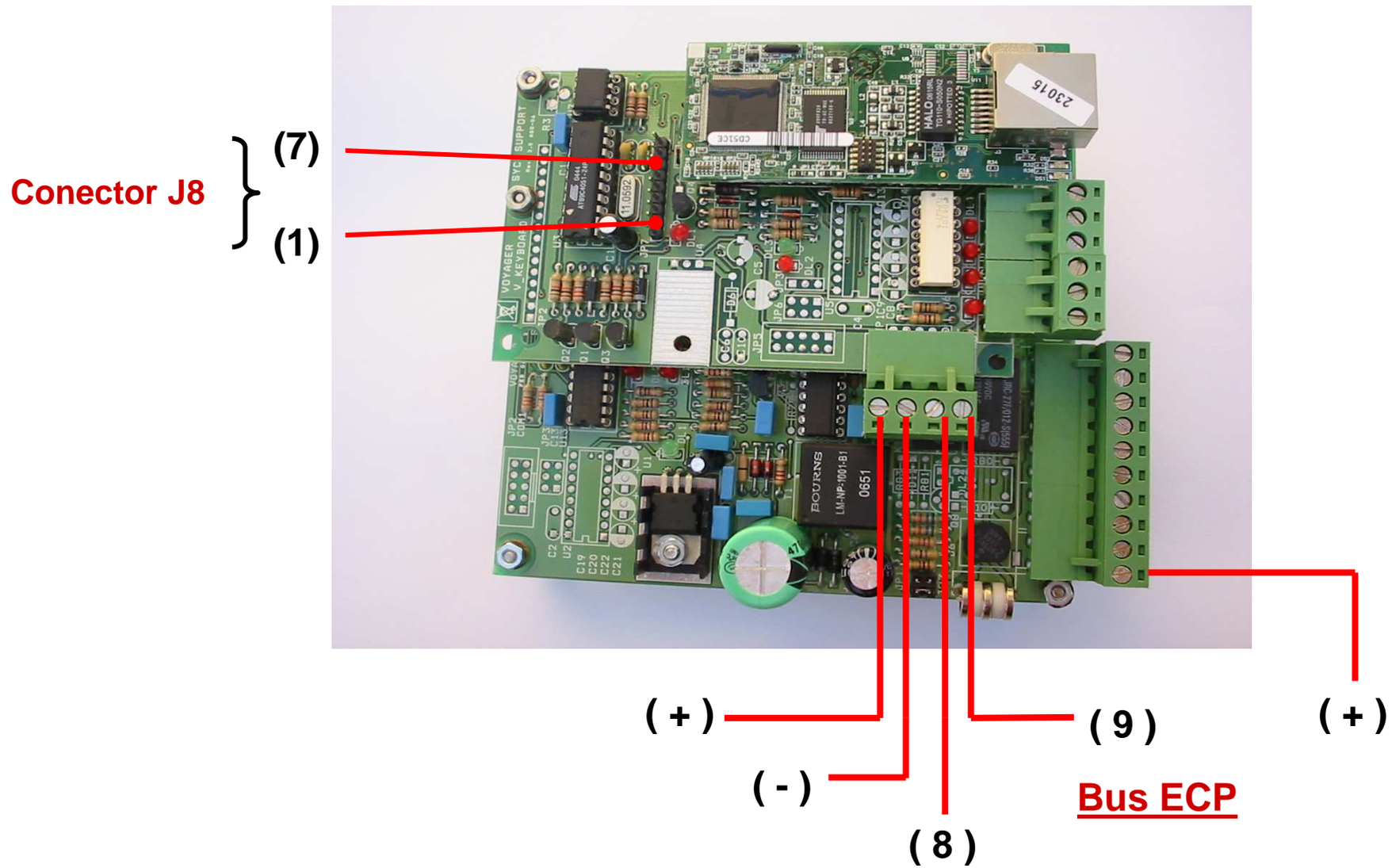


Aquí veremos la secuencia de teclas que se están enviando , Pulsando en la Papelera se puede eliminar la secuencia Pendiente.

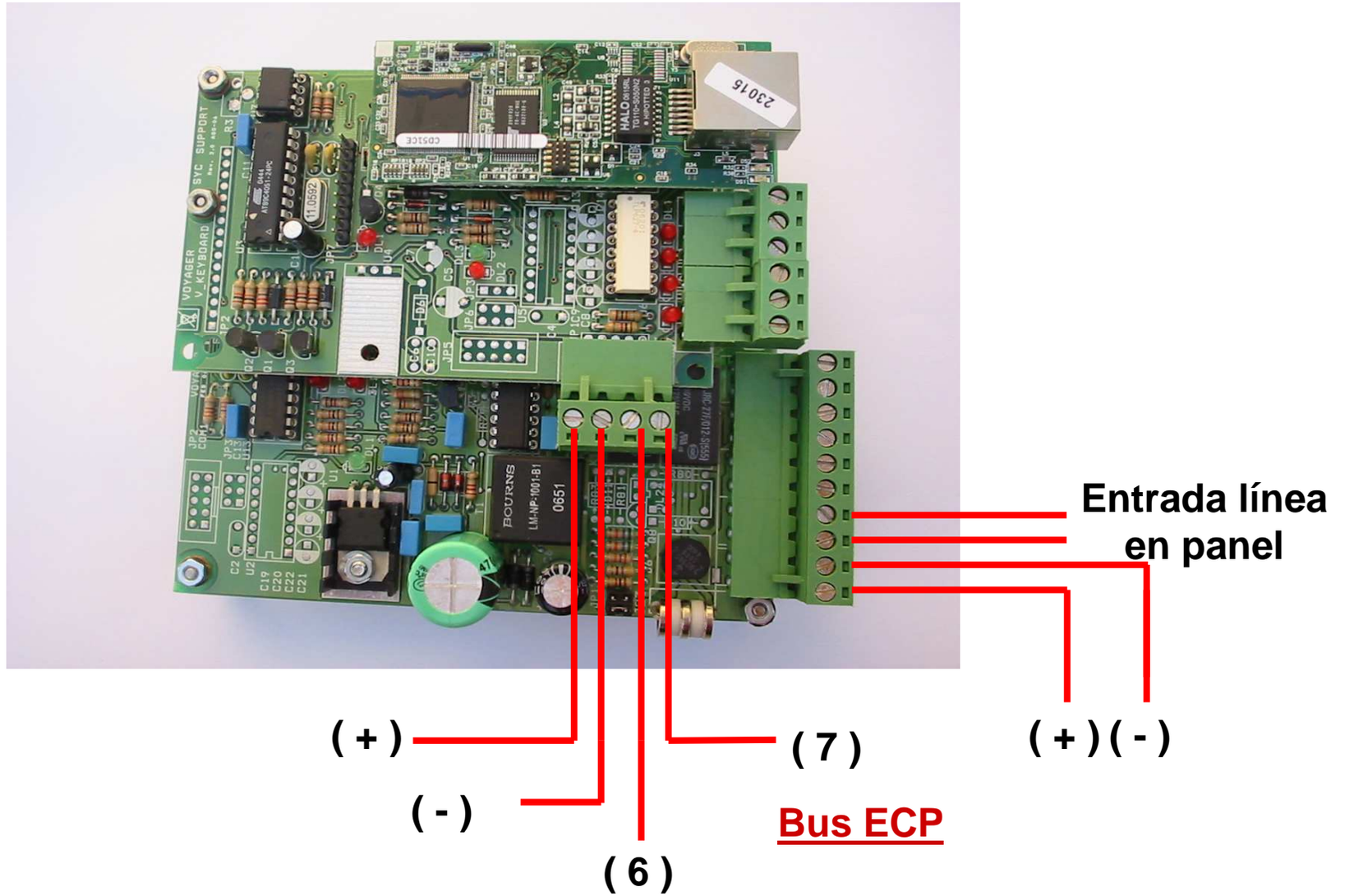
Instalación y programación del módulo

Honeywell

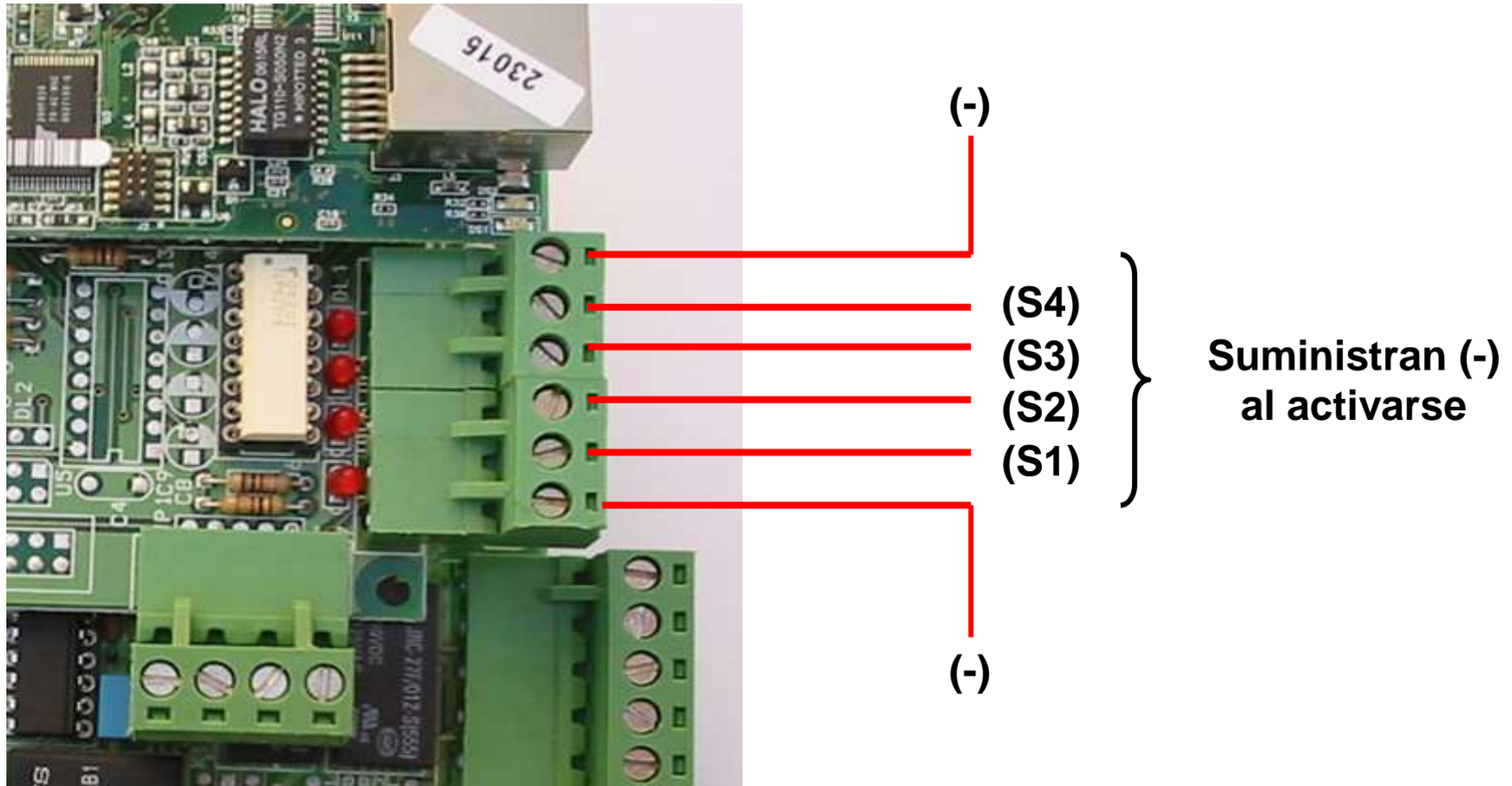
Conexión a paneles Vista 4140XMPT2 / Vista 120



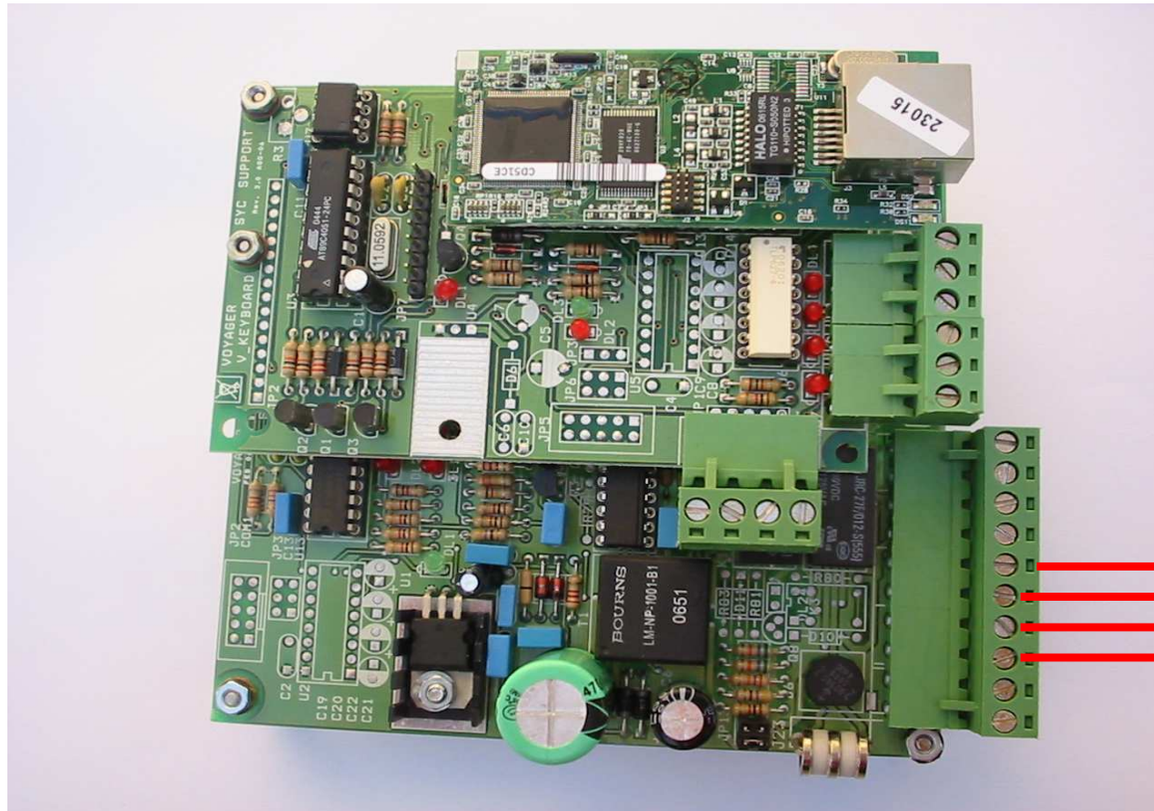
Conexión a paneles Vista 12D / Vista 48D



Salidas incorporadas en módulo



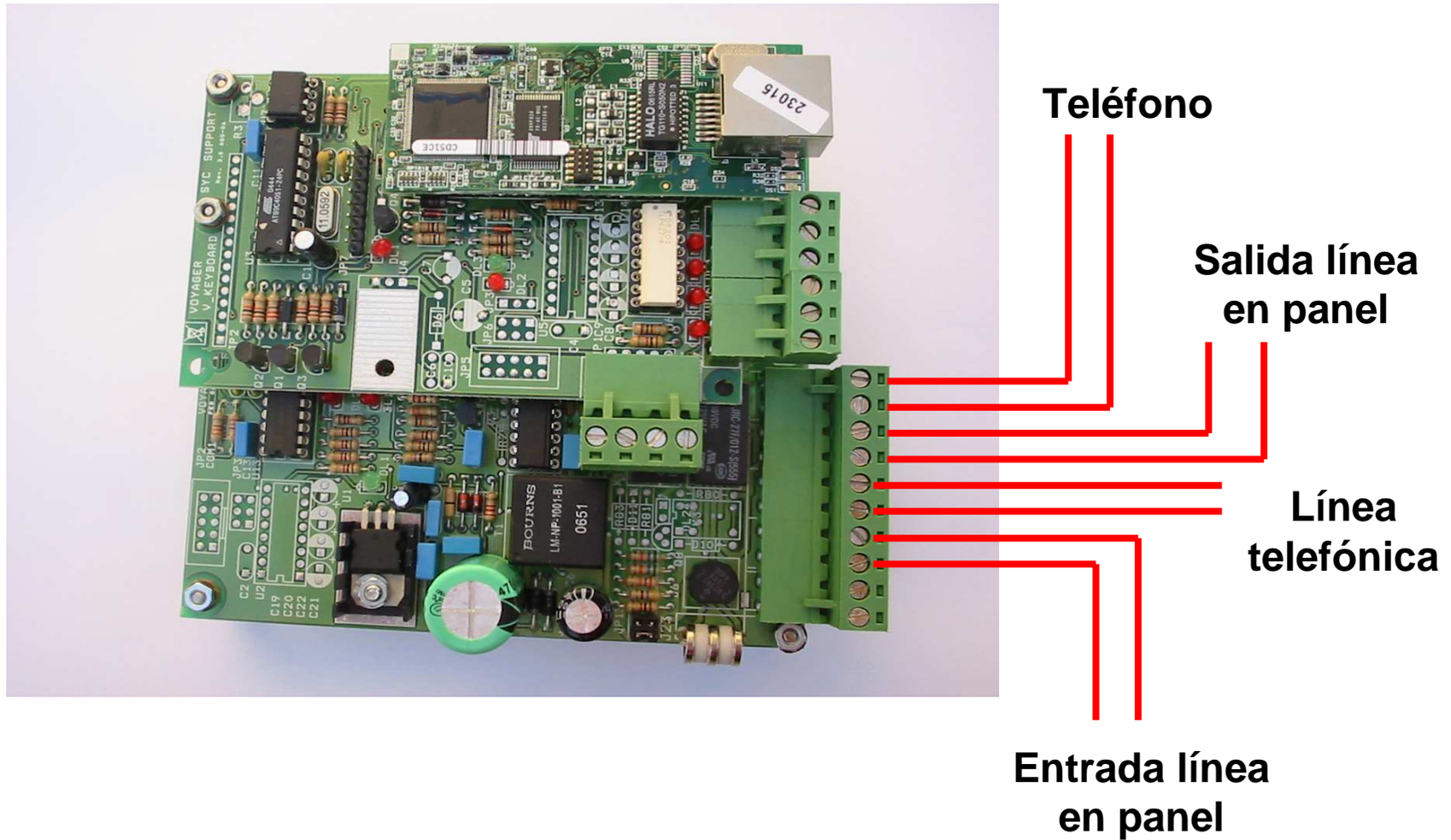
Conexión a paneles con RTB dedicada



Línea telefónica

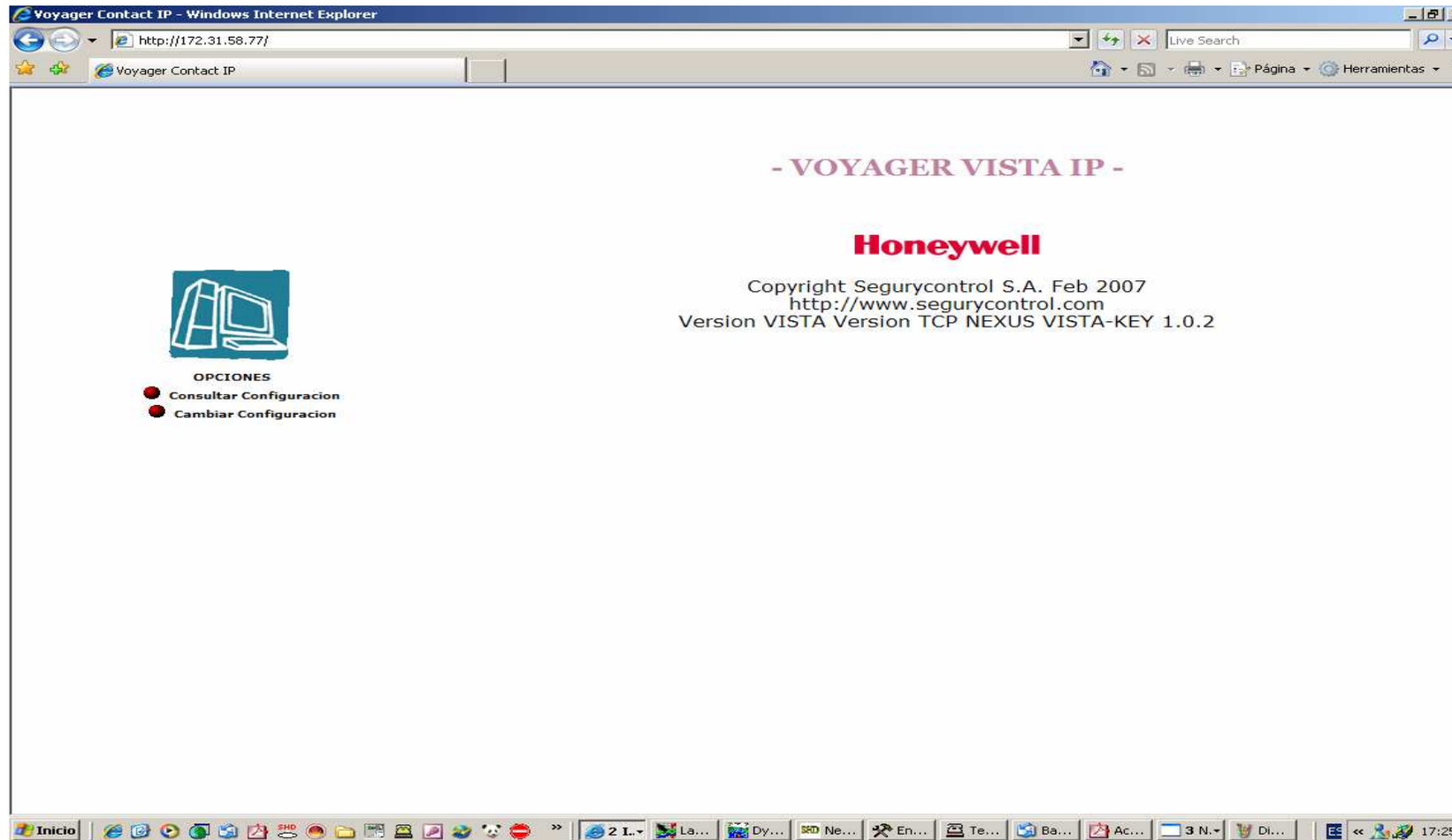
Entrada línea en panel

Conexión a paneles con RTB compartida



Acceso al módulo para programación

Introducir IP por defecto: 172.31.58.25



Configuración del módulo

Voyager Contact IP - Windows Internet Explorer

http://172.31.58.77/

Voyager Contact IP

Página Herramientas

Cambio de Configuración



OPCIONES

- Consultar Configuración
- Cambiar Configuración

Abonado:	<input type="text"/>
Dirección I.P.local:	<input type="text"/>
Dirección I.P. REMOTA 1:	<input type="text"/>
Dirección I.P. REMOTA 2:	<input type="text"/>
Dirección I.P. REMOTA 3:	<input type="text"/>
Dirección I.P. REMOTA 4:	<input type="text"/>
Máscara de subred:	<input type="text"/>
Puerta de Enlace:	<input type="text"/>
Puerto TCP local de escucha:	<input type="text"/>
Puerto TCP remoto de envío:	<input type="text"/>
Puerto Tcp Compass	<input type="text"/>
Puerto Udp Auxiliar	<input type="text"/>
Dirección I.P. Auxiliar Udp:	<input type="text"/>
Usar Udp para alarmas:	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
Retardo entre caracteres (ms)	<input type="text" value="3"/>
Enviar Test Ip cada(minimo 2),(0 anula)	<input type="text"/> Minutos
Usar Pausa para control Transmisión:	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
Contraseña	<input type="text"/>
Nueva contraseña:	<input type="text"/>
Confirmar nueva contraseña:	<input type="text"/>

[VolverHome](#)

Campos

- **Abonado:** Para envío de test y Fallo RTC.
- **Dirección IP Local:** Dirección proporcionada por el Gestor de Redes
- **Dirección IP REMOTA 1:** Dirección de envío
- **Dirección IP REMOTA 2:** Dirección de envío en caso de Fallo de IP REMOTA 1(0.0.0.0=anula)
- **Dirección IP REMOTA 3:** Dirección de envío en caso de Fallo de IP REMOTA 1y 2 (0.0.0.0=anulado)
- **Dirección IP REMOTA 4:** Dirección de envío en caso de Fallo de IP REMOTA 1, 2 y 3 (0.0.0.0=anulado)
- **Mascara de Subred:** Mascara proporcionada por el Gestor de Redes
- **Puerta de Enlace:** Gateway proporcionada por el Gestor de Redes
- **Puerto TCP local de escucha:** Bidireccionalidad con Teclado Virtual (Software Gratuito)
- **Puerto TCP remoto de envío:** Puerto TCP de la Receptora IP para recepción de señales
- **Puerto TCP Compass:** Puerto para futuras aplicaciones (consultar)
- **Puerto UDP Auxiliar:** Puerto UDP de la Receptora IP para recepción de señales
- **Usar UDP para Alarmas.** Posibilidad de sustituir el tipo de transmisión
- **Retardo entre caracteres:** Usado para fijar el tiempo de detección de fallo RTC.
- **Enviar TEST IP cada (mínimo 2), (o anula):** Enviará el evento 602 a Receptora.
- **Usar Pausa para Control de Transmisión.** Si se programa en la central de alarmas una pausa elevada de tiempo antes de marcar la señal será tramitado por RTC
- **Contraseña:** Para validar cambios
- **Nueva Contraseña** Sustitución de contraseña
- **Confirmar nueva contraseña** Confirmación sustitución de contraseña