

Tarjeta detnov explorer



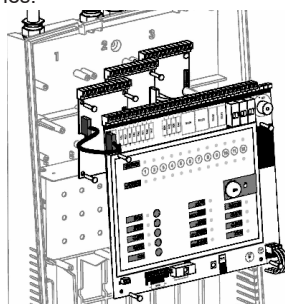
REF: 55315014

1- Introducción

La tarjeta detnov explorer ha sido diseñada para supervisar remotamente las centrales Detnov convencionales y analógicas. Proporciona al sistema una conexión a internet desde la que monitorizar el estado de la central, además permite activar y silenciar sirenas, silenciar el zumbador y resetear la central.

2- Montaje tarjeta detnov explorer

Para la instalación de las tarjetas detnov explorer es preciso retirar la placa base de la central, extrayendo los tornillos que la sujetan. Una vez extraída la placa base inserte la tarjeta en su posición tal y como muestran las siguientes imágenes.

**3- Conexionado**

La tarjeta debe conectarse a la central mediante la manguera de comunicaciones en el puerto JP7 y a internet en el puerto RJ-45. El jumper JP3 debe colocarse en posición analógica o convencional en concordancia con la central a la que se conecta la tarjeta.

4- Configuración

La tarjeta detnov explorer solo se puede configurar a través del software de configuración de las centrales. Las instrucciones para su configuración están detalladas en el manual del software de configuración de las centrales, disponible en la web del fabricante.

5- Características técnicas

Conexión	
Cableado	Ethernet RJ-45
Entorno	
Temperatura trabajo	de -5°C a 40°C
Humedad relativa	95% sin condensación

Webserver Card



ENGLISH

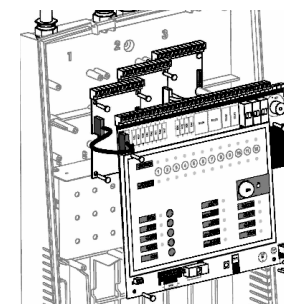
2

1- Introduction

The webserver card has been designed to Remotely monitor the Detnov conventional and addressable panel s . Provide the system an internet connection to monitor the status of the panel and also allows to activate and silence sirens, mute the buzzer and reset the central.

2- Mounting webserver card

For the installation of the Webserver cards it is necessary to remove the base plate of the panel, removing the screws that hold it. Once extracted the motherboard insert the card in the position marked with the number 1 as shows the next image.

**3- Connection**

The card must be connected to the panel through the communications wire in the JP7 port located on the side of the board and to the internet in the RJ-45 port.

The JP3 jumper should be placed in addressable or conventional position according to whether it is connected to a conventional or addressable panel

The two ports and the jumpers are shown obscured in the previous image

4- Configuration

The instructions for configuring the card are detailed in the manuals of the configuration software of the panels.

5- Technical characteristics

Connection	
Wiring	Ethernet RJ-45
Environment	
Working temperature	from -5°C to 40°C
Humidity	95% condensation

2