



GUIA RÁPIDA DE INSTALACIÓN

ÍNDICE

1. DESCRIPCIÓN	3
2. ESPECIFICACIONES	3
3. CONEXIONADO	4
4. PROGRAMACIÓN	5
5. CAMBIAR DIRECCIÓN IP DE SGSE-810	9

1. DESCRIPCIÓN

SGSE-8IO es un producto desarrollado por SGSE con el fin conseguir una solución integrada de en aplicaciones con análisis de imagen.

Simplifica la instalación recogiendo las alarmas generadas por el análisis de imagen directamente de la red y proporcionando una salida física hacia cualquier sistema de seguridad, ya sea un panel de intrusión, un granador digital o cualquier otro dispositivo con entradas de alarmas físicas.

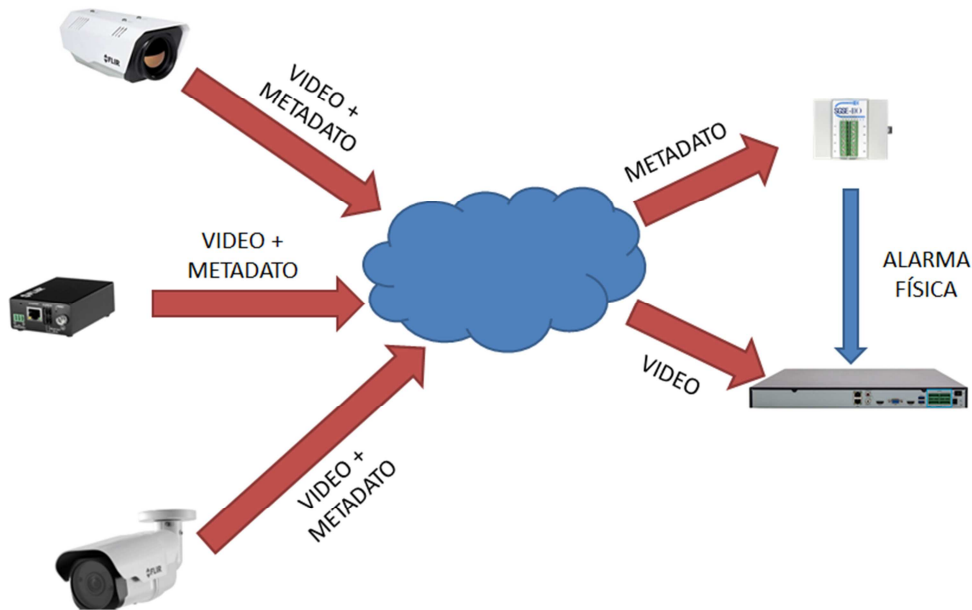


FIGURA 1

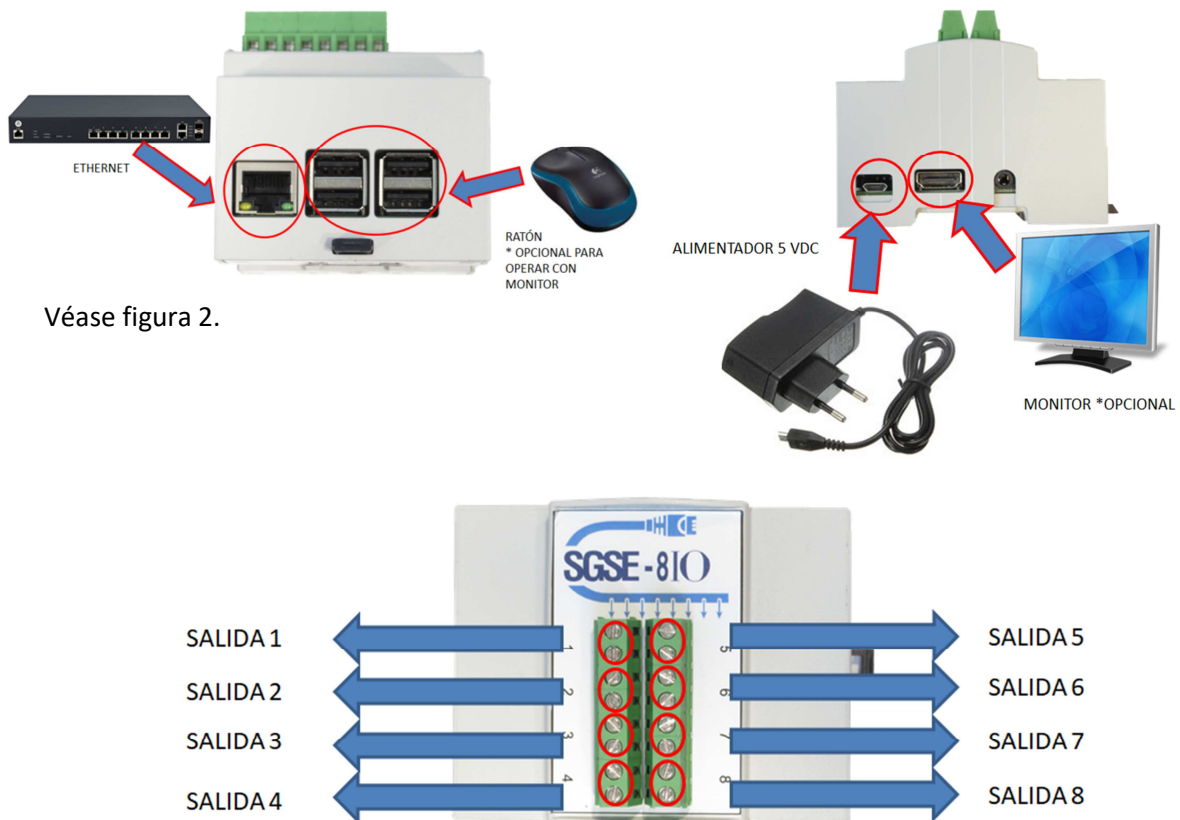
2. ESPECIFICACIONES

SGSE-8IO
RED
1 X RJ45 10/100 BaseT
802.11 b / g / n LAN inalámbrica
VIDEO
1 X HDMI
CONEXIONES EXTERNAS
4 X USB 2,0
1 X Jack 3,5 mm
8 x canal salida de relé contacto seco *30V 400 mA
GENERAL
Entrada alimentación 5 VDC
Consumo máx. 4,0W

3. CONEXIONADO

El módulo SGSE permite una instalación rápida debido a la necesidad de un conexionado simple.

Para una operación típica, se requiere de entrada de alimentación, conexión Ethernet y salidas de alarma en uso.



Véase figura 2.

FIGURA 2

Adicionalmente, pueden ser conectados un teclado y un monitor HDMI para realizar un test de las salidas de relé y monitorizar el estado de las mismas.

OPCIONAL- El equipo puede ser suministrado con un splitter para que solo se requiera de una conexión Ethernet POE para comunicar y alimentar el equipo.



FIGURA 3

4. PROGRAMACIÓN

EL SGSE-8IO necesita de una dirección IP para poder recibir paquetes IP con las notificaciones de alarmas generadas por analítica.

Si no conocemos la dirección IP de nuestro SGSE-8IO, conectando un monitor a la salida HDMI, podemos ver la IP que tiene el dispositivo.

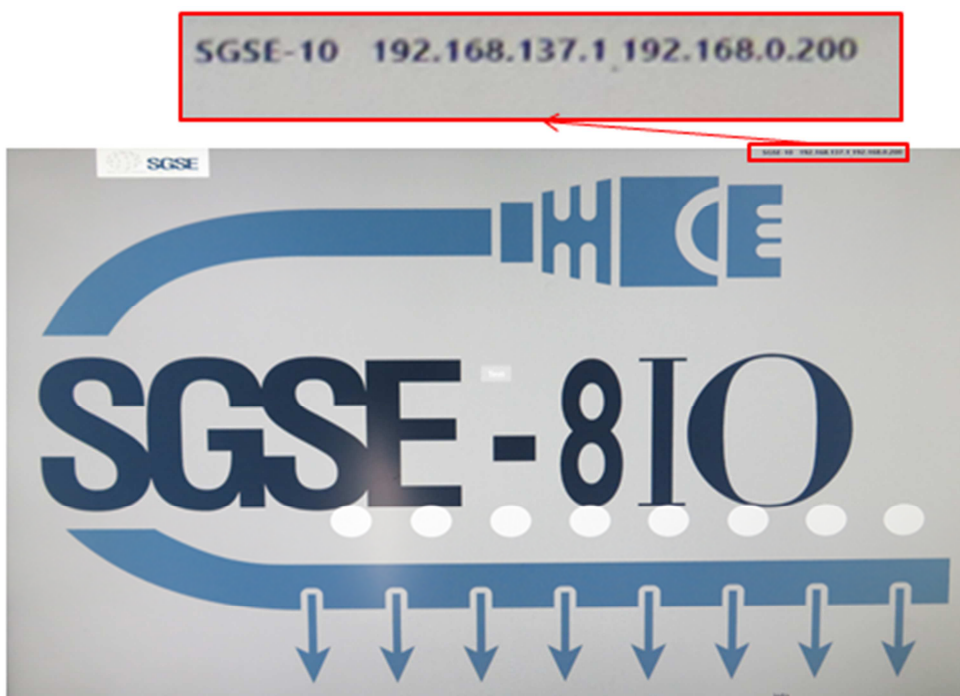


FIGURA 4

Si se necesitara cambiar la dirección IP, podemos acceder al sistema operativo del equipo a través de su servidor web. **** Consulte el capítulo 5 de este manual****

Una vez se tenga la dirección IP, procedemos a la instalación de la utilidad de programación

 **SGSE-8IOinstall.msi**

Lanzamos el ejecutable.

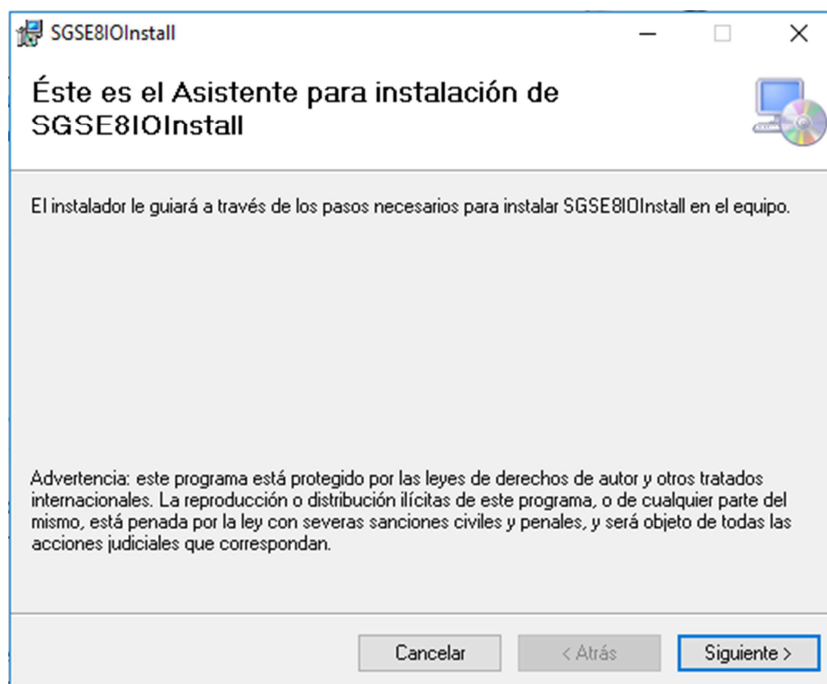


FIGURA 5

Seleccionamos “Siguiete” para iniciar la instalación,

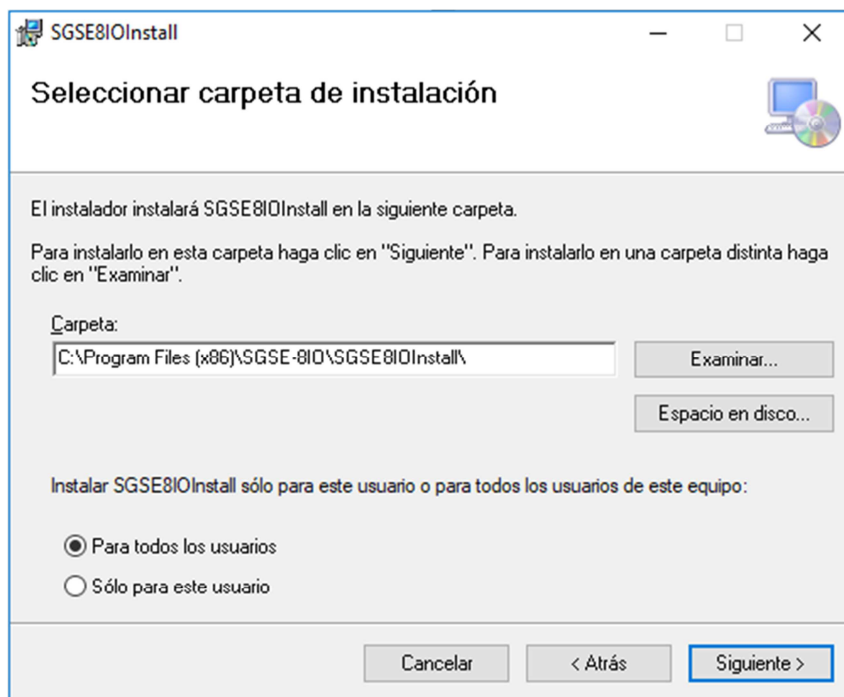


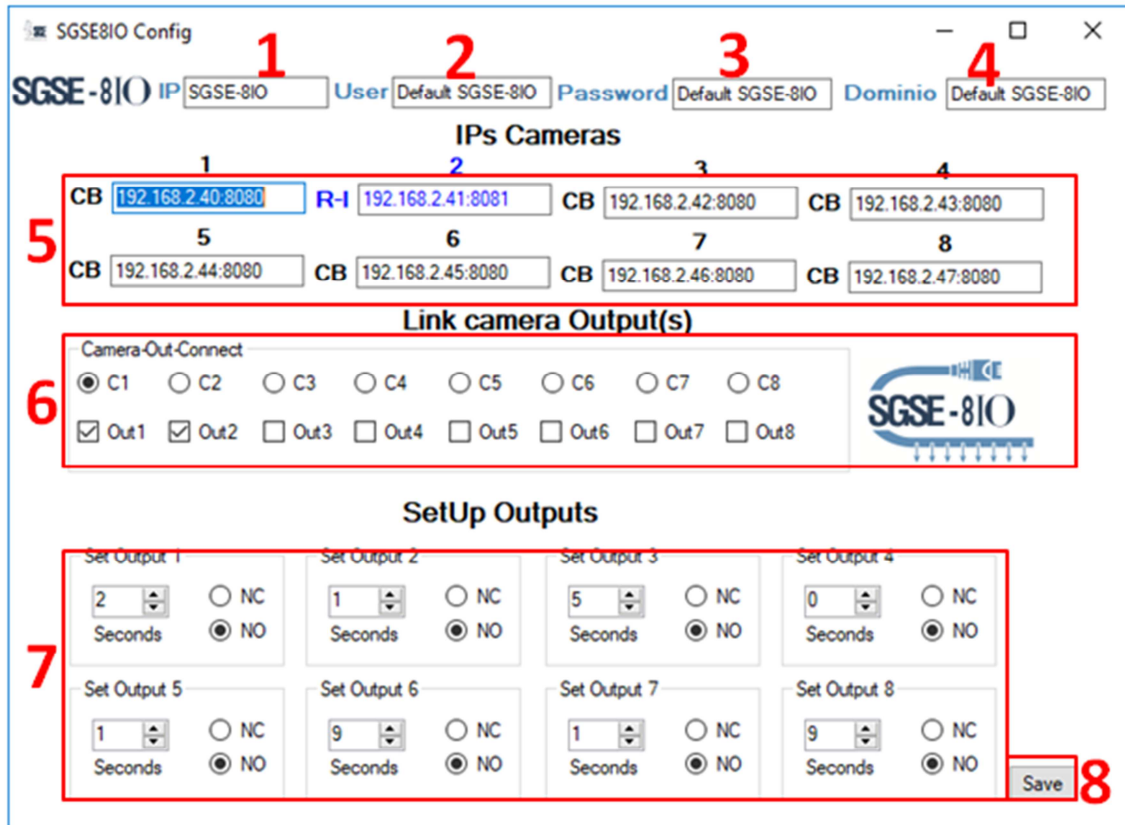
FIGURA 6

Seleccionamos la carpeta donde se realizara la instalación y damos privilegios de uso a todos o solamente al usuario actual de Windows.

Seleccionamos “Siguiente” para finalizar la instalación.

*****ATENCIÓN*****- El programa debe ejecutarse como administrador de Windows para que pueda aplicar los cambios que realizaremos.

Ejecutando la aplicación instalada nos aparece el siguiente panel:



The screenshot shows the SGSE-8IO Config web interface. It includes a header with fields for IP, User, Password, and Dominio. Below this is the 'IPs Cameras' section with 8 camera configuration fields, each with a 'CB' or 'R-I' radio button. The 'Link camera Output(s)' section has radio buttons for Camera-Out-Connect (C1-C8) and checkboxes for Out1-Out8. The 'SetUp Outputs' section contains 8 individual output configuration boxes, each with a dropdown for time in seconds and radio buttons for NC and NO. A 'Save' button is located at the bottom right.

FIGURA 7

- 1- Introduzca la dirección IP del dispositivo SGSE-8IO
- 2- Introduzca usuario. (Usuario de fábrica "Administrator").
- 3- Introduzca contraseña. (Contraseña de fábrica "Satsgse2017").
- 4- Introduzca el nombre del dispositivo. (El nombre del dispositivo puede ser consultado a través de la pantalla HDMI, o a través del interface web)
- 5- Campos de parametrización de cámaras. 8 campos disponibles para comunicar con 8 dispositivos. ** No modifique el valor del puerto**.

Podemos conmutar el tipo de dispositivo con el que vamos a comunicar pulsando sobre el texto CB o R-I.

CB: cámaras visibles con análisis de imagen embebido de Flir.

R-I: Cámaras térmicas con análisis de imagen embebido o radiométricas de Flir.

- 6- Configure asociación de relé y cámara. Cada contacto puede ser configurado con más de 1 relé de salida.
- 7- Configure tiempo de apertura y lógica de la salida de contacto.
- 8- Salve la configuración.

Una vez acabado el proceso el dispositivo empezara a recibir las alarmas que se generen en los dispositivos configurados.

5. CAMBIAR DIRECCIÓN IP DE SGSE-810

Introduzca en su navegador [HTTP://IPdel dispositivo:8080](http://IPdel dispositivo:8080)

Introduzca usuario y contraseña.

Valla a Connectivity – Network

En la parte izquierda aparecerá un listado con los interfaces de red disponibles

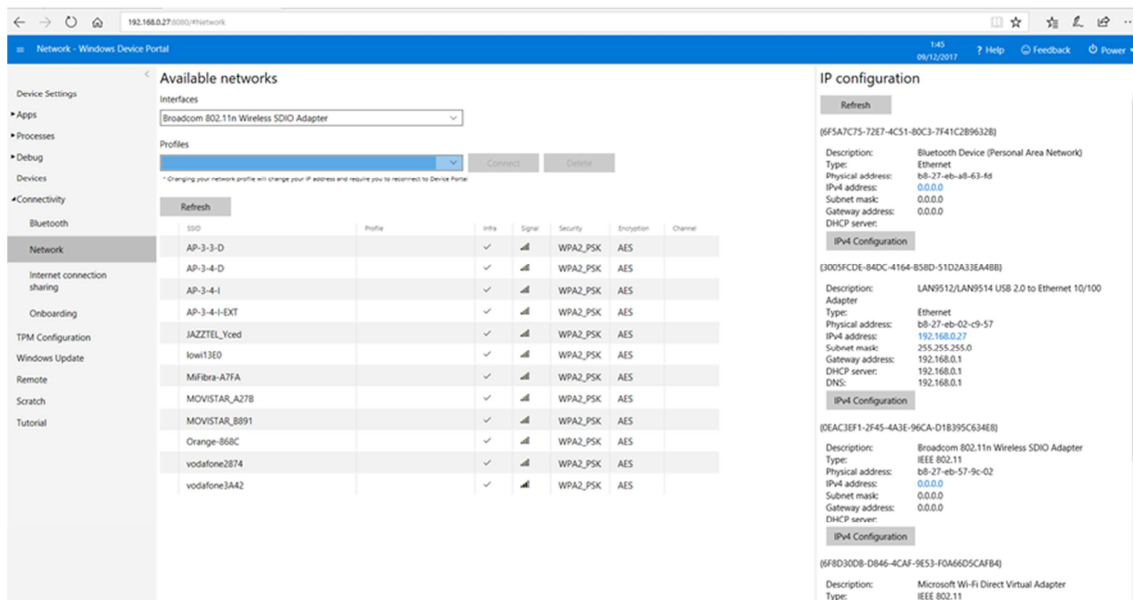


FIGURA 8

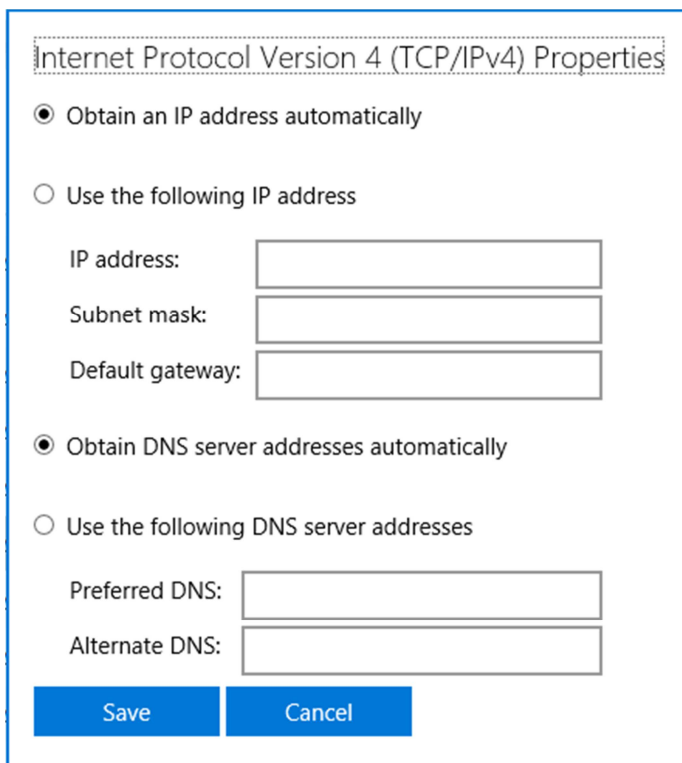
Busque interface LANxxxx/LANxxx to Ethernet 10/100

Pulse sobre IPV4 Configuration

Description: LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100
Adapter
Type: Ethernet
Physical address: b8-27-eb-02-c9-57
IPv4 address: 192.168.0.27
Subnet mask: 255.255.255.0
Gateway address: 192.168.0.1
DHCP server: 192.168.0.1
DNS: 192.168.0.1

IPv4 Configuration

Cumplimente la información requerida.



Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address

IP address:

Subnet mask:

Default gateway:

Obtain DNS server addresses automatically

Use the following DNS server addresses

Preferred DNS:

Alternate DNS:

Save Cancel

Seleccione SAVE. La conexión en el navegador web se perderá.