



GUIA RÁPIDA DE INSTALACIÓN



ÍNDICE

1.	DESCRIPCIÓN	. 3
2.	ESPECIFICACIONES	. 3
3.	CONEXIONADO	. 4
4.	PROGRAMACIÓN	. 5
5.	CAMBIAR DIRECCIÓN IP DE SGSE-8IO	. 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.





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

www.sgse.eu



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.





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.





FIGURA 3

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

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 GSE-8IOinstall.msi

Lanzamos el ejecutable.

最 SGSE8IOInstall	-		×
Éste es el Asistente para instalación de SGSE8IOInstall			5
El instalador le guiará a través de los pasos necesarios para instalar SGSE	8101nstal	l en el eq	uipo.
Advertencia: este programa está protegido por las leyes de derechos de a internacionales. La reproducción o distribución ilícitas de este programa, o mismo, está penada por la ley con severas sanciones civiles y penales, y acciones judiciales que correspondan.	utor y otro o de cualq será objet	os tratado juier parte o de toda	is e del as las
Cancelar < Atrá	IS	Siguie	nte >

FIGURA 5

Seleccionamos "Siguiente" para iniciar la instalación,



🛃 SGSE8IOInstall	_		×
Seleccionar carpeta de instalación			
El instalador instalará SGSE8IOInstall en la siguiente carpeta.			
Para instalarlo en esta carpeta haga clic en "Siguiente". Para instalarlo en u clic en "Examinar".	na car	peta disti	nta haga
<u>C</u> arpeta:			
C:\Program Files (x86)\SGSE-8I0\SGSE8I0Install\		Examina	ıf
	Esp	oacio en o	disco
Instalar SGSE8IOInstall sólo para este usuario o para todos los usuarios d	e este	equipo:	
Para todos los usuarios			
🔘 Sólo para este usuario			
Cancelar < Atrás		Sigui	ente >

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:







- 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 dispotivo":8080

Introduzca usuario y contraseña.

Valla a Connectivity – Network

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

← → ♡ @ 192.16	6.0.27:8080/#Network								□☆ ☆ ఓ ピ …		
Network - Windows Device Pr	ortal								1:45 ? Help ◎ Feedback Ø Power •		
<	Available networks							IP configuration	on		
Device Settings	Interfaces							Defeath	0.4mb		
 Apps 	Broadcom 802.11n Wireless SDIO Adapter							NEIREIT			
 Processes 	Profiles							(6F5A7C75-72E7-4C51	-80C3-7F41C2896328)		
Debug		V Conne	xet.				Description: Type:	Bluetooth Device (Personal Area Network) Ethernet			
Devices	* Changing your network profile will change your IP	eddress and require you to reconnect to Devic	e Portai					Physical address:	b8-27-eb-a8-63-fd		
 Connectivity 	Refeet							Subnet mask	0.0.0.0		
Bluetooth	Nerest		1.00	No.	factoria.	for a street	- One	Gateway address: DHCP server:	0.0.0.0		
Madazarda	49.3.3.0	Prije de	~	4	WPA2 PSK	AFS	Carre	IPv4 Configuration			
THEOREM	AP-3-4-D		~		WPA2 PSK	AFS		[3005FCDE-84DC-4164	4-858D-51D2A33EA488)		
Internet connection sharing	40.2.4.1		7		WDA2 DEV	AFC		Description:	LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100		
0.1	AD-3-41				W042,054	ACC		Adapter	Ethanad		
Onboarding	AP-3-4-1-EX1				WPAZ_PSK	ALS		Physical address:	b8-27-eb-02-c9-57 192.168.027 255.255.255.0		
TPM Configuration	JAZZTEL_Yced		~		WPA2_PSK	AES		IPv4 address: Subnet mask:			
Windows Update	lowi13E0		~	4	WPA2_PSK	AES		Gateway address:	192,168.0.1		
Remote	MiFibra-A7FA		~		WPA2_PSK	AES		DNS:	192.168.0.1		
Scratch	MOVISTAR_A27B		~	4	WPA2_PSK	AES		IPv4 Configuration			
Tutorial	MOVISTAR_8891		~	4	WPA2_PSK	AES		(0EAC3EF1-2F45-4A3E	-96CA-D18395C634E8)		
	Orange-868C		~	4	WPA2_PSK	AES		Description:	Broadcom 802.11n Wireless SDIO Adapter		
	vodafone2874		~	4	WPA2_PSK	AES		Type: Physical address:	IEEE 802.11 h8-27-eh-57-9c-02		
	vodafone3A42		~		WPA2_PSK	AES		IPv4 address:	0.0.0		
								Gateway address:	0.0.0		
								DHCP server:			
								IPv4 Configuration			
								(6F8D30D8-D846-4CA	F-9E53-F0A66D5CAFB4)		
								Description:	Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter		
								iype:	IEEE OVC. II		

FIGURA 8

Busque interface LANxxxx/LANxxx to Ethernet 10/100

Pulse sobre IPV4 Configuration



Description: Adapter	LAN9512/LAN9514 USB 2.0 to Ethernet 10/100
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 					
\bigcirc Use the following DNS server addresses					
Preferred DNS:					
Alternate DNS:					
Save	Cancel				

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