



SIGHT

ETHERNET

ETHERNET ALARM ACCESS GATEWAY

SIGHT ETHERNET ES UN REEMPLAZO EFECTIVO DE LA LÍNEA FIJA PARA LOGRAR
COMUNICACIÓN DE PANELES DE ALARMA TRADICIONALES VÍA INTERNET

SIGHT

ETHERNET

APLICACIONES



COMUNICACIÓN IP DE ALARMAS

¿PROBLEMAS CON LA LÍNEA TELEFÓNICA? VUÉLVASE INALÁMBRICO SIN CAMBIAR SU ACTUAL SISTEMA DE ALARMA.



VISOR DE EVENTOS

NOTIFICACIÓN AQUÍ Y AHORA DE LOS EVENTOS QUE SUCEDEN EN SU DOMICILIO



INPUT / OUTPUT

NOTIFICACIONES POR CAMBIOS EN LAS ENTRADAS Y ACCIONAMIENTO WEB DE SALIDAS.

CARACTERÍSTICAS

HACIA EL PLANEL DE ALARMA:

- SOPORTA PROTOCOLO CONTACT ID
- PERMITE EL USO DE LA LÍNEA FIJA COMO RESPALDO ALÁMBRICO
- PERMITE LA CONMUTACIÓN A LA LÍNEA FIJA PARA EFECTUAR "DOWNLOADING"

HACIA EL SIGHT SYSTEM

- COMUNICACIÓN VÍA ETHERNET A LA PLATAFORMA
- SOPORTA UPGRADE DE FIRMWARE REMOTO
- MONITOREO REMOTO VÍA WEB

FICHA TÉCNICA SIGHT ETHERNET

PODER •

CONECTOR	TERMINAL BLOCK AWG 14~22
VOLTAJE	12VDC
POTENCIA NOMINAL	1,00 W
POTENCIA MÁXIMA	1,48 W

INTERFAZ LAN

PROTOCOLO	ETHERNET IEEE 802.3
CONECTOR	RJ-45
BAUDRATE	10 MBPS
DIX	AUTO M-DIX

INPUT/OUTPUT

ENTRADAS DIGITALES	4
SALIDAS DIGITALES	4

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ENCAPSULADO	PLÁSTICO ABS
DIMENSIONES	159MM X 70MM X 25MM
PESO	80g
TEMPERATURA	0 ~ +45 C
HUMEDAD	5% ~ 95% NO CONDENSADO

INTERFAZ TELEFÓNICA

CONECTOR LÍNEA PRINCIPAL	TERMINAL BLOCK AWG 14~22
CONECTOR ALARMA	TERMINAL BLOCK AWG 14~22
PROTECCIÓN CORTOCIRCUITO	SÍ
PROTOCOLO DE SOBREVOLTAJE	SI

INTERFAZ DE USUARIO

STATUS	1 LED BICOLOR
LÍNEA PRINCIPAL	1 LED
LÍNEA INTERNET	1 LED

- NO INCLUYE FUENTE DE PODER EXTERNA