



SIGHT GPRS

WIRELESS GPRS ALARM ACCESS GATEWAY

SIGHT GPRS ES UN REEMPLAZO EFECTIVO DE LA LÍNEA FIJA PARA LOGRAR
COMUNICACIÓN INALÁMBRICA GPRS DE PANELES DE ALARMA TRADICIONALES

SIGHT

GPRS

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



CONTROL DE ACCESO

ACCIONAMIENTO DE CONTACTO SECO DESDE SU CELULAR: CUALQUIER MODELO, CUALQUIER OPERADORA.



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 GPRS A LA PLATAFORMA
- SOPORTA UPGRADE DE FIRMWARE OTA
- MONITOREO REMOTO VÍA WEB

FICHA TÉCNICA SIGHT GPRS

PODER •

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

GSM

BANDAS	850/900/1800/1900 MHZ
SIMCARD	1
ANTENA ••	SMA FEMALE 50 OHM
MS	CLASE B

INPUT/OUTPUT

ENTRADAS DIGITALES	2
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

NIVEL DE ANTENA	4 LED
STATUS	1 LED BICOLOR
LÍNEA PRINCIPAL	1 LED
LÍNEA GSM	1 LED

- NO INCLUYE FUENTE DE PODER EXTERNA
- INCLUYE ANTENA EXTERNA DE BASE MAGNÉTICA DE 3DBI