

SIGHT SYSTEM



ETHERNET STANDPOINT



STANDPOINT ETHERNET ES EL PRODUCTO HIGH-END DE LOS DISPOSITIVOS CLASE RECEPTOR. LA CONEXIÓN ETHERNET A LA PLATAFORMA SIGHT SYSTEM ENTREGA UNA SORPRENDENTE VELOCIDAD DE RESPUESTA, AÚN EN RECEPTORAS DE ALARMA ALTAMENTE SOBRECARGADAS.

CUENTA CON CANAL IP DE RESPALDO POR GPRS EN CASO DE FALLA EN EL ENLACE PRINCIPAL A LA PLATAFORMA SIGHT SYSTEM. (*)

SIGHT SYSTEM

ETHERNET STANDPOINT



APLICACIONES



COMUNICACIÓN IP DE ALARMAS

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

CARACTERÍSTICAS

HACIA EL PLANEL DE ALARMA:

- SOPORTA PROTOCOLO SUR-GARD PUERTO SERIAL

HACIA EL SIGHT SYSTEM

- COMUNICACIÓN VÍA ETHERNET A LA PLATAFORMA
- CANAL DE RESPALDO VÍA GPRS A LA PLATAFORMA (*)
- SOPORTE UPGRADE DE FIRMWARE REMOTO

FICHA TÉCNICA

HARDWARE		INTERFAZ SERIAL	
PROCESADOR	INTEL IXP425	PROTOCOLO	RJ-232
MEMORIA RAM	16 MBYTES	CONECTOR	DB9 F
MEMORIA FLASH	16 MBYTES	CONTROL DE FLUJO	HARWARE XON XOFF
GSM		BAUDRATE	1200 A 115200 BPS
BANDAS	850/900/1800/1900 MHZ	PODER	
SIMCARD	1	JACK	DC 2,5MM
ANTENA	SMA FEMALE 50 OHM	VOLTAJE	12 VDC
MS	CLASE B	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
INTERFAZ LAN		ENCAPSULADO	PLÁSTICO ABS Y ALUMINIO
PROTOCOLO	ETHERNET IEEE802.3	DIMENSIONES	110MM X 140MM 40MM
CONECTOR	RJ-45	PESO	350G
BAUDRATE	10/100 MPBS	TEMPERATURA	-5 ~ +55°
DIX	AUTO M-DIX	HUMEDAD	5% - 85% NO CONDENSADA

(*) SOPORTADO POR HARDWARE. DISPONIBLE POR ACTUALIZACIÓN DE FIRMWARE DESDE JUNIO 2009.