

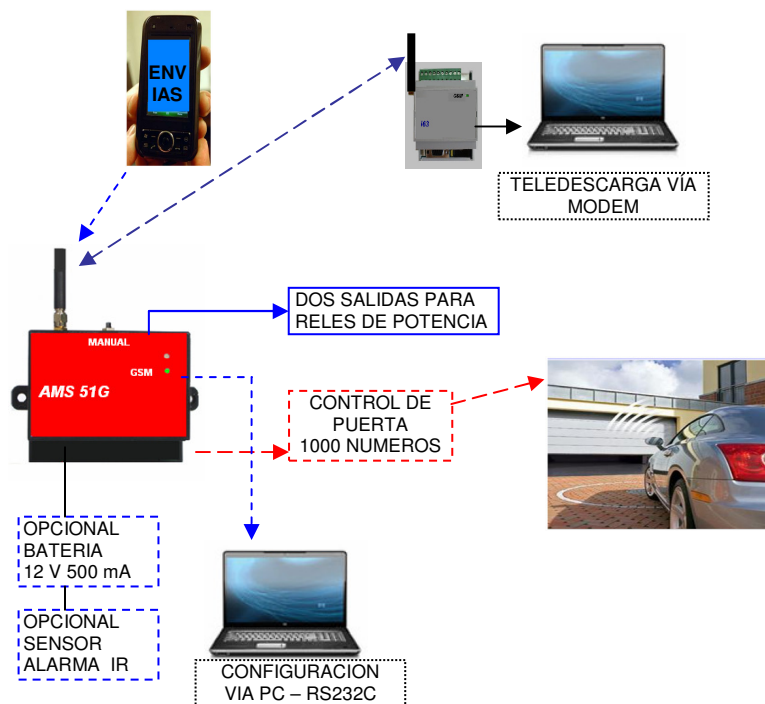
AMS 51G-1000

DISPOSITIVO AUTOMÁTA QUE DISPONE DE UN MODEM DE COMUNICACIONES GSM PARA CONFIGURABLE VÍA PC PARA CONTROL DE PUERTAS SIN COSTO 1000 USUARIOS

FUNCIONALIDADES:

SENSOR DE TEMPERATURA INTERNO CON UN RANGO DE 4°→ 60°C
INCORPORA **MACROS PARA ALARMAS**
ALARMA MÁXIMO Y MINIMOS DE TEMPERATURA
CUATRO ENTRADAS DIGITALES LIBRE DE TENSIÓN PARA ALARMAS
TRES SALIDA DE RELES (INTERNOS) TEMPORIZADAS
DOS SALIDAS PARA ACTIVAR RELES EXTERNOS DE POTENCIA
PRIMER CONECTOR RJ11 PARA SALIDA **X10 PARA, NECESITA EL MODULO BIDIRECCIONAL.**
SEGUNDO CONECTOR RJ11 PARA **UTILIZAR SENSOR DE TEMPERATURA EXTERNO Y RS232C**
NOTA: EL SENSOR EXTERNO ES OPCIONAL
OPCIONAL, BATERÍA RECARGABLE DETECTA CORTES DE LUZ Y ALARMAS
ENVIA EVENTOS A TRES NUMEROS DE MOVILES
INCORPORA UN PULSADOR DE RESET PARA RESTAURAR LOS DATOS DE FÁBRICA
FACIL DE MANEJO, MONTAJE, OPCIONAL ACCESORIO PARA MONTAJE CARRIL
SALIDA DE ALIMENTACIÓN DE 12V. PARA PEQUEÑO DISPOSITIVOS, 70 mA CONSUMO
INCORPORA TODAS OPCIONES DEL AMS 51.
LA INTRODUCCION DE **LOS 1000 NUMEROS** DE USUARIOS SE EFECTUA VIA PC.
OPCIONAL ANTENA DE ALTA GANANCIA
CONFIGURACION GENERAL E IDENTIFICADOR DE LLAMADA MEDIANTE PC VIA RS232C
CABLE DE CONEXIÓN RS232C a PC Y SOFTWARE DE CONFIGURACION PARA WINDOWS .NET
LOS RELES EXTERNOS SON OPCIONALES
TELEDESCARGA VÍA MODEM
PROTEGIDO POR CONTRASEÑA

APLICACIONES: ACTIVACIÓN PUERTA DE GARAJES, CONTROL DE TEMPERATURA EXTERNO,



CARACTERISTICAS:

- . **MODEM SIEMENS 4 BANDAS**
- . ALIMENTACIÓN DE 12V 500 mA
- . PARA UTILIZAR LOS DISPOSITIVOS X10 SE NECESITA EL MODULO BIDIRECCIONAL XME10
- . TRABAJA CON TODAS LAS OPERADORAS MOVILES NACIONALES, PREPAGO Y CONTRATO
- . GARANTIA 2 AÑOS Y 1 AÑO EN EL MODEM SIEMENS
- . CUMPLE NORMAS RHOS Y CE
- . TRABAJA CON CUALQUIER OPERADOR DE MOVILES NACIONAL