

COMUNICADOR IP WIFI

Hoja de datos

IP-500-T

Información General

El comunicador IP-500T está diseñado para reportar eventos mediante una conexión a internet vía una red Wifi.

Especificaciones Técnicas:

WiFi

- Tensión de alimentación: 12V
- Consumo: 90 ~ 135 mA
- Transmisión: Wi-Fi certificada 2.4Ghz, IEEE 802.11.
- Certificado FCC / CE-RED / IC / TELEC / KCC / SRRC / NCC
- Potencia de transmisión: 20,5 dBm.
- Autenticación Wi-Fi vía WEP, WPA-PSK y WPA2-PSK.
- Antena: tipo PCB trace.
- Compatible con PC-732T-C / PC-732T.
- 1 destinatarios IP para reportes de monitoreo.
- Permite la programación propia y del panel con el software AC4 y mediante la app Garnet Programmer
- Reportes con formato residencial (restricción de eventos).
- Puede usar nombres de dominio en lugar de direcciones IP.
- Conexión con Bus dedicado (BUS-C485T).
- Permite la operación remota del sistema a través de teléfonos inteligentes utilizando la App Alarm Home.

Descripción del módulo

Formatos de Comunicación:

El comunicador IP-500T está diseñado para enviar señales de alarma a receptoras de monitoreo que reciban eventos bajo los protocolos de comunicación DC1 y SDC2.

También permite reportar eventos en formato residencial a la aplicación Alarm Home con restricción de eventos por la estación de monitoreo.

Modos de control de paneles:

El comunicador IP-500T permite controlar los paneles a través de la aplicación Alarm home, mediante internet.

Paneles compatibles:

El comunicador IP-500T es compatible con las familias de paneles Garnet Titanium y DSC.

Para paneles Garnet Titanium, el comunicador debe ser instalado en el bus de datos BUS-C485T, mientras que para paneles DSC, el comunicador debe instalarse en el bus de datos de los teclados.

Modelos de paneles compatibles Garnet Titanium:

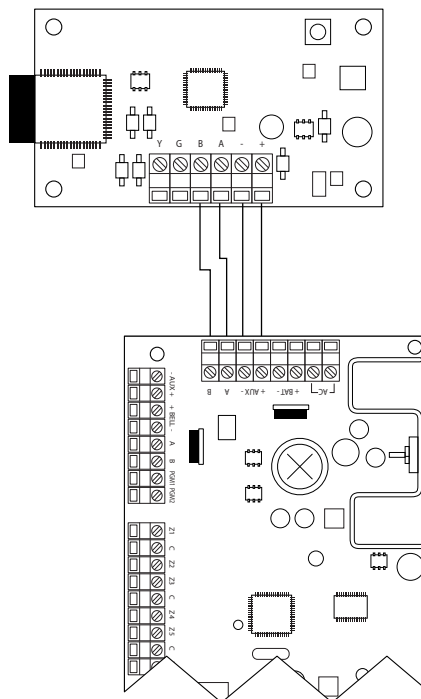
PC-732T, PC-732T-C

Modelos compatibles con paneles DSC:

PC585, PC1565, PC832, PC1832, PC5015

Conexionados

Modo de operación BUS-C485T:



Modo de operación DSC:

