connect2ga®

CONNECT2GO - MANUAL DE INSTALACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Consumo de energía: 65mA
- Conexión de las Terminales
- Dimensiones: 10.5 cm (4-3/16") x 4.2 cm (1-11/16").

PANELES COMPATIBLES

<u>DSC:</u> PC1555, PC1555MX, PC1575, PC585ZD, PC5010, PC5020, PC1616, PC1832 y PC1864 Ver 4.1+ Y PC1404 **HONEYWELL:** Vista 10P, Vista 15P, Vista 20P, Vista 21P y Vista 48LA

KEYBUS La conexión de los 4 cables del KEYBUS es usada por el panel para comunicarse con el Módulo Connect2go. Conecte las terminales RED, BLK, YEL, y GRN del dispositivo a las terminales correspondientes en un panel

Requiere un Patch Cord (cat 5, 5e, cat 6, etc), que trabaje con los estándares 568 a y 568 b.

Este cable se requiere para conectarse en un puerto disponible del ruteador u otro dispositivo del servidor de red DHCP.

CONEXIÓN DEL MÓDULO CONNECT2GO AL PANEL DE CONTROL

- 1. Desconecte la fuente de poder del panel.
- 2. Conecte el Módulo Connect2go a las terminales del KEYBUS del Panel.
- 3. Conecte un Patch Cord (cable de red no incluido) con un conector RJ-45 al puerto de un ruteador, switch o hub disponible con servidor DHCP disponible.
- 4. Restablezca la fuente de poder del panel.

Nota: El dispositivo automáticamente se identifica en el sistema de alarma como un Módulo PC5400/DVACS.

ALTA DE CUENTA

- 1. Ingrese al website http://www.inalarm.com/connect290 desde cualquier computadora.
- 2. Ingrese clave de cliente y contraseña, en el menú aparece una sección de alta de cuenta donde se ingresan los datos de la empresa o usuario que va a administrar la cuenta, asu vez llega un e-mail proporcionando licencias (usuario y contraseña)
- 3. Ir a la página https://myconnect2go.com e ir a la sección de PRO LOGIN para que de de alta sus tarjetas, para mas detalles consulte le manual del monitorista

PLUG-IN ESP PARA WEBSITE Y ACCESO REMOTO

- Visite la página https://myconnect2go.com desde cualquier Smartphone con acceso a internet.
- 2. Una vez que haya ingresado a la plataforma siga las instrucciones del Manual de Usuario para manipular el dispositivo.

INCLUYE:

- Módulo Connect2go
- Soporte de montaje.
- Manual de Alta de Módulo

Tabla 1: Descripción de los LED

Nombre	Color	Descripción M2G
KEYB	GREEN (VERDE)	OFF – El Módulo Connect2Go no está conectado FLASHING – Se ha detectado el Modulo Connect2Go en la red, pero no tiene asignada una dirección IP SOLID – Operación Normal
OPER	RED (ROJO)	OFF – El Módulo M2G no está conectado a la corriente eléctrica FLASHING – Operación Normal SOLID – Falla en el Hardware
ACT	RED (ROJO)	FLASHING – Actividad de Ethernet. Sólo entrada de paquetes
LINK	GREEN	OFF – No hay Conexión a Internet ON – Conexión a Internet Establecida

Este dispositivo es compatible con la parte 5 de las Reglas FCC. Su operación está sujeta a las siguientes condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluyendo interferencia que pueda causar una operación no deseada.

