

GUÍA RÁPIDA DE PROGRAMACIÓN

IP-MONITOREO

IP-400

PROGRAMACIÓN PARA REPORTAR A UNA ESTACIÓN DE MONITOREO

PASOS A SEGUIR:

1) Configuración de los parámetros del panel para trabajar con el módulo IP-400

Desde un teclado KPD-860/KPD-860RF ingresar la combinación

[] + [5] + [código de instalador]

Luego, programar los siguientes comandos ignorando los dígitos con valor 'x'.

a) Habilitar el módulo IP-400

Comando 299 => [xxxxx1xx]

b) Configurar los eventos que desea reportar y asignarlos al escenario de comunicación N°1 o N°2 según se desea

Comandos 345, 346 y 347

c) Programar los escenarios N°1 y/o N°2 habilitando los reportes de monitoreo por IP-400.

Comando 370 (Escenario N°1)

Comando 371 (Escenario N°2)


d) Programar números de abonado de particiones y sistema

Comandos 310, 311, 312, 313, 314

Por último salir del modo programación.

2) Programar los parámetros de configuración del módulo IP-400

Desde un teclado KPD-860/KPD-860RF ingresar la combinación

[] + [8] + [2] IP-400 + [código de instalador]

Luego, programar los siguientes comandos ignorando los dígitos con valor 'x'.

a) Configure el número de cuenta para reportes internos.

Comando 800.

b) Configurar la dirección IP del dispositivo en la Red Local

Comando 806 (red N°1)

Comando 809 (red N°2) (opcional)

NOTA: Ingrese hasta 32 dígitos terminando con el signo \$, separando con puntos.

c) Configurar la Puerta de Enlace de la Red Local

Comando 807 (red N°1)

Comando 810 (red N°2) (opcional)

NOTA: Ingrese hasta 32 dígitos terminando con el signo \$, separando con puntos.

d) Configurar la Máscara de Subred de la Red Local

Comando 808 (red N°1)

Comando 811 (red N°2) (opcional)

NOTA: Ingrese hasta 32 dígitos terminando con el signo \$, separando con puntos.

e) Configurar el número de IP de los destinatarios de reportes

Comando 818 (primer destinatario)

Comando 819 (segundo destinatario)

(Si cuenta con un único destinatario, repetirlo)

NOTA: Ingrese hasta 32 dígitos terminando con el signo \$, separando con puntos.

f) Configurar Ip Estática y habilitar los destinatarios según programados.

Comando 828 => [0011]

g) Configurar el puerto UDP de los destinatarios de reportes

Comando 831 (primer destinatario)

Comando 832 (segundo destinatario)

(Si cuenta con un único destinatario, repetirlo)

h) Indicar el protocolo a utilizar (SDC2 o DC1).

Comando 830

i) Definir período de supervisión de enlace, reintentos y espera por ACK del receptor

Comando 804

j) En caso de utilizar informe de test, programar hora inicial y período

Comando 805

k) Configurar el Nombre de la Red Local (SSID)

Comando 812 (red N°1)

Comando 815 (red N°2) (opcional)

NOTA: Ingrese hasta 32 dígitos terminando con el signo \$.

l) Configurar la Clave de la Red Local

Comando 813 (red N°1)

Comando 816 (red N°2) (opcional)

NOTA: Ingrese hasta 32 dígitos terminando con el signo \$.

m) Configurar el Puerto UDP Local

Comando 827 (opcional)

Por último salir del modo programación.



GUÍA RÁPIDA DE PROGRAMACIÓN

IP-MONITOREO

DHCP

IP-400

PROGRAMACIÓN PARA REPORTAR A UNA ESTACIÓN DE MONITOREO

PASOS A SEGUIR:

1) Configuración de los parámetros del panel para trabajar con el módulo IP-400

Desde un teclado KPD-860/KPD-860RF ingresar la combinación

[] + [5] + [código de instalador]

Luego, programar los siguientes comandos ignorando los dígitos con valor 'x'.

a) Habilitar el módulo IP-400

Comando 299 => [xxxx1xx]

b) Configurar los eventos que desea reportar y asignarlos al escenario de comunicación N°1 o N°2 según se desea

Comandos 345, 346 y 347

c) Programar los escenarios N°1 y/o N°2 habilitando los reportes de monitoreo por IP-400.

Comando 370 (Escenario N°1)

Comando 371 (Escenario N°2)


d) Programar números de abonado de particiones y sistema

Comandos 310, 311, 312, 313, 314

Por último salir del modo programación.

2) Programar los parámetros de configuración del módulo IP-400

Desde un teclado KPD-860/KPD-860RF ingresar la combinación

[] + [8] + [2] IP-400 + [código de instalador]

Luego, programar los siguientes comandos ignorando los dígitos con valor 'x'.

a) Configure el número de cuenta para reportes internos.

Comando 800.

b) Habilite la opción DHCP y las IP de Monitoreo

Comando 828 => [1111]

c) Configurar el Nombre de la Red Local (SSID)

Comando 812 (red N°1)

Comando 815 (red N°2) (opcional)

NOTA: Ingrese hasta 32 dígitos terminando con el signo \$.

d) Configurar la Clave de la Red Local

Comando 813 (red N°1)

Comando 816 (red N°2) (opcional)

NOTA: Ingrese hasta 32 dígitos terminando con el signo \$.

e) Configurar el Puerto UDP Local (opcional)

Comando 827

f) Configurar el número de IP de los destinatarios de reportes

Comando 818 (primer destinatario)

Comando 819 (segundo destinatario)

(Si cuenta con un único destinatario, repetirlo)

NOTA: Ingrese hasta 32 dígitos terminando con el signo \$, separando con puntos.

g) Configurar el puerto UDP de los destinatarios de reportes

Comando 831 (primer destinatario)

Comando 832 (segundo destinatario)

(Si cuenta con un único destinatario, repetirlo)

h) Indicar el protocolo a utilizar (SDC2 o DC1).

Comando 830

i) Definir período de supervisión de enlace, reintentos y espera por ACK del receptor

Comando 804

j) En caso de utilizar informe de test, programar hora inicial y período

Comando 805

Por último salir del modo programación.

Para más información visite
www.alonsohnos.com o escanee:

