

Vigilancia

MANUAL DE USO

Traducción de las instrucciones originales

Versión: 1.0

Fecha: 18/07/2024

Índice

| | | |
|----|--------------------------------------|---|
| 1. | Vigilancia..... | 4 |
| | Sólo Alarma | 4 |
| | Sólo en línea..... | 4 |
| | Alarma + en línea | 4 |
| | Alarma + advertencia..... | 4 |
| | En línea + advertencia..... | 4 |
| | Alarma + en línea + advertencia..... | 4 |

| VERSIÓN | FECHA | CAMBIOS |
|---------|------------|---------|
| 1.1 | 18/07/2024 | - |

Cualquier información contenida en este manual puede ser modificada sin previo aviso.

Este manual puede descargarse gratuitamente del sitio web: www.eelectron.com

Exclusión de responsabilidad:

Aunque se ha comprobado la exactitud de los datos contenidos en este documento, no se puede excluir la presencia de errores o erratas; por lo tanto, Eelectron no asume ninguna responsabilidad al respecto. Las correcciones que resulten necesarias se incluirán en las actualizaciones de este manual.

Símbolo para informaciones relevantes 

Símbolo de advertencia importante 



Eelectron S.p.A.
Via Claudio Monteverdi 6, I-20025 Legnano (MI), Italia
Tel +39 0331.500802 info@eelectron.com



1. Vigilancia

Cada bloque de vigilancia puede configurarse para realizar una de las siguientes funciones, disponibles en el menú desplegable de la página correspondiente:

- deshabilitado;
- sólo alarma;
- sólo en línea;
- alarma + en línea;
- alarma + advertencia;
- en línea + advertencia;
- alarma + en línea + advertencia;

La configuración de cada modo de vigilancia se realiza por separado desde la página "Vigilancia" del ETS, haciendo clic en el nombre correspondiente.

Sólo Alarma

Objetos de comunicación involucrados:

| | | |
|---------------------------------|-------|-----|
| "<Vigilancia x> Alarma Offline" | 1 Bit | CRT |
|---------------------------------|-------|-----|

| PARÁMETRO KNX | CONFIGURACIONES |
|---|------------------|
| Nombre vigilancia | |
| Este parámetro define el nombre del módulo; el nombre puede utilizarse para identificar rápidamente la funcionalidad. | |
| Dirección física del dispositivo | 0 . 255 |
| Este parámetro define la dirección física del dispositivo (ej. 10.13.99 --> 99). | |
| Telegrama alarma | off/on |
| Este parámetro define el valor del objeto alarma "<Vigilancia xx> Alarma offline". | |
| Repeticiones alarma | ninguno 1 . 7 |
| Este parámetro define el número de repeticiones del objeto "<Vigilancia xx> Alarma offline". | |

Sólo en línea

Objetos de comunicación involucrados:

| | | |
|----------------------------------|-------|-----|
| "<Vigilancia x> Estado en línea" | 1 Bit | CRT |
|----------------------------------|-------|-----|

| PARÁMETRO KNX | CONFIGURACIONES |
|---|--|
| Nombre vigilancia | |
| Este parámetro define el nombre del módulo; el nombre puede utilizarse para identificar rápidamente la funcionalidad. | |
| Physical address device | 0 . 255 |
| This parameter defines the physical address of the device (e.g. 10.13.99 --> 99). | |
| Telegrama en línea (heartbeat) | off on alternado |
| Este parámetro define el valor del objeto activo "<Vigilancia xx> Estado en línea". | |
| Límite frecuencia en línea (heartbeat) | 30 s 1 . 10 min 15, 20, 25, 30 min |

Este parámetro define el tiempo que transcurre entre dos repeticiones del objeto "<Vigilancia xx> Estado en línea".

Alarma + en línea

Los objetos de comunicación y los parámetros ETS son los mismos de las funciones "Alarma" y "En línea".

Alarma + advertencia

Objetos de comunicación involucrados:

| | | |
|---|-------|-----|
| "<Vigilancia x> Alarma No en Línea" | 1 Bit | CRT |
| "<Vigilancia x> Solicitud Lectura De Advertencia" | 1 Bit | CT |

Los parámetros ETS son los mismos de la "Alarma" a los que se añaden:

| PARÁMETRO KNX | CONFIGURACIONES |
|---|---|
| Warning telegram | 1 bit 1 byte (señalado, no señalado) 2 bytes (señalado, no señalado, flotamiento) 4 bytes (señalado, no señalado, flotamiento) |
| Este parámetro define el DPT del objeto aviso. El telegrama puede ser: <ul style="list-style-type: none"> • 1 bit • 1 byte (señalado, no señalado) • 2 bytes (señalado, no señalado, flotamiento) • 4 bytes (señalado, no señalado, flotamiento) | |

En línea + advertencia

Los objetos de comunicación y los parámetros ETS son los mismos de las funciones "En línea" y "Advertencia".

Alarma + en línea + advertencia

Los objetos de comunicación y los parámetros ETS son los mismos de las funciones "Alarma", "En línea" y "Advertencia".