

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".