

E-Lock

MANUAL DE USO

Traducción de las instrucciones originales

Versión: 1.0

Fecha: 18/07/2024

Índice

1.	Función E-Lock.....	4
	General.....	4
	E-Lock x.....	4

VERSIÓN	FECHA	CAMBIOS
1.0	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. Función E-Lock

Objetos de comunicación involucrados:

"<E-Lock x> Contacto Puerta"	1 Bit	CRT
"<E-Lock x> Huésped - Contacto Puerta"	1 Bit	CRT
"<E-Lock x> Servicio - Contacto Puerta"	1 Bit	CRT
"<E-Lock x> Habilita"	1 Bit	CW
"<E-Lock x> Contacto Cerrojo"	1 Bit	CRT

La función E-Lock permite la detección de los datos de apertura/cierre de puertas y la gestión de una habitación automatizada KNX.

General

PARÁMETRO KNX	CONFIGURACIONES
E-Lock - canal en escucha	11 . 26
Define el canal Zigbee (asociado a las cerraduras), detectado por la interfaz E-Lock.	

E-Lock x

PARÁMETRO KNX	CONFIGURACIONES
Función E-Lock	deshabilitado / habilitado
Con este parámetro es posible habilitar el objeto de 1 bit "<E-Lock x> Habilitar".	
Nombre puerta	
Identifica el nombre de la puerta a gestionar.	
Número puerta	0 . 1048745
Define el número asociado a la cerradura a gestionar.	
Habilita estado tras descarga	deshabilitado / habilitado
Establece si habilitar la función E-Lock después de descargar la aplicación.	
Telegrama activación	telegrama "0" / telegrama "1"
Define cuál valor de telegrama de 1 bit activa la función E-Lock.	

CONTACTO PUERTA

PARÁMETRO KNX	CONFIGURACIONES
Valor a enviar en la apertura	ninguno off on
Define el valor enviado al objeto "<E-Lock x> Contacto Puerta" al abrir la puerta.	
Valor a enviar en el cierre	ninguno off on
Define el valor enviado al objeto "<E-Lock x> Contacto Puerta" al cerrar la puerta.	
Tiempo para considerar la puerta cerrada después de la apertura [min] (0=mai)	0 . 255
Define el tiempo máximo que transcurre entre el evento de apertura y cierre de la puerta, transcurrido el cual, se envía el mensaje de cierre de la puerta.	
Considera evento de apertura en el cierre	no / sí
Habilitando este parámetro es posible recibir un mensaje de apertura de puerta asociado al evento de cierre.	

FUNCIÓN CERROJO

PARÁMETRO KNX	CONFIGURACIONES
Función Cerrojo	deshabilitado / habilitado
Con este parámetro es posible habilitar el objeto de 1 bit "<E-Lock x> Contacto Cerrojo".	
Valor a enviar en el cierre del cerrojo	ninguno off on
Define el valor a asociar al mando de cierre puerta.	
Valor a enviar en la apertura del cerrojo	ninguno off on
Define el valor enviado al objeto "<E-Lock x> Contacto Cerrojo" al abrir el cerrojo.	
Huésped - valor a enviar en la apertura	off / on
Define el valor enviado al objeto "<E-Lock x> Huésped - Contacto Puerta" al abrir la puerta.	
Servicio - valor a enviar en la apertura	off / on
Define el valor enviado al objeto "<E-Lock x> Servicio - Contacto Puerta" al abrir la puerta.	