

IT

Descrizione del prodotto e suo funzionamento
La gamma di sensori di presenza BLE con interfaccia E-lock Eelectron, è adatta al montaggio fino a 4 m di altezza. Le versioni STANDARD BLE e SPACE BLE includono un sensore di luminosità per il controllo della illuminazione ambientale. La versione SPACE include dei sensori di umidità e temperatura con i relativi algoritmi di controllo ed un sensore di suono che può essere utilizzato in ambienti con parti non totalmente visibili al sensore infrarosso. I dispositivi prevedono un connettore posteriore con 3 ingressi digitali che possono essere connessi a pulsanti o interruttori liberi da potenziale e usati per comandi di on/off, dimmerazione, tapparelle o veneziane / scenari, sequenze, comandi passo-passo, etc. Uno dei 3 ingressi può essere configurato come analogico per la connessione di sonde di temperatura NTC (vedere sonde electron code TS00A01ACC / TS00B01ACC / TS00D01ACC) con le quali inviare sul bus la misura di temperatura o gestire un modulo termostato completo. Il termostato gestisce 2 stadi con controllore PI integrato per il pilotaggio di apparecchiature di riscaldamento e raffrescamento, valvole, fan coil a 2 e 4 tubi, etc. I dispositivi consentono l'integrazione con l'interfaccia Plug-in per sistemi di serrature elettroniche wireless (IC01H10DLS) per il rilevamento dei dati di apertura/chiusura porte e la gestione di una stanza automatizzata KNX. Il Plug-in può gestire fino a 8 porte e consente il cablaggio dei tre ingressi posteriori che rimangono disponibili anche se al connettore posteriore viene collegato il Plug-in. I dispositivi integrano un'antenna con funzione BEACON BLE (Bluetooth Low Energy). Formato dei dati compatibile con iBeacon® e Eddystone®. I dispositivi consentono di impostare la frequenza di trasmissione e la potenza di segnale. La tecnologia BLE permette l'invio di messaggi a dispositivi mobili. Questi dispositivi devono essere dotati di una app che permette loro di ricevere le informazioni dai beacon BLE. Il sensore di umidità (modello SPACE BLE) gestisce la lettura dell'umidità relativa di ambiente e permette il controllo a soglie con isteresi di apparecchi di umidificazione e deumidificazione. Il rilevamento della presenza, basata su un sensore infrarosso passivo, ha 5 canali configurabili in modo indipendente con diverse funzioni attivabili: presenza con o senza controllo luminosità e con rilevamento automatico o semi-automatico; luminosità costante indipendente o dipendente dalla presenza e con attivazione automatica o semi-automatica. Sono inoltre disponibili 12 blocchi logici con cui realizzare semplici espressioni con operatore logico o a soglia oppure espressioni complesse con operatori algebrici e condizionali o usare algoritmi predefiniti come controlli proporzionali di temperatura e umidità o calcolo del punto di rugiada. Il dispositivo integra inoltre la logica “Tasca Virtuale”; il campo di applicazione è la stanza di albergo: mediante un sensore magnetico installato sulla porta e collegato ad un ingresso digitale (anche al sensore stesso), vengono gestite informazioni di presenza accurate. La soluzione di rilevamento di presenza può dedurre la presenza di persone nella stanza utilizzando uno o più sensori dedicati. Rileva anche una presenza imprevista ed è in grado di differenziare più comportamenti. Il dispositivo gestisce l'illuminazione ambientale sulla base della luminosità misurata; è possibile inoltre abilitare la logica denominata “Ritmo Circadiano” con cui si impongono luminosità e temperatura di colore sulla base di curve predefinite o sulla base della reale posizione del sole durante il giorno rispetto ad una coordinata terrestre. Questa funzione permette di ricreare in un ambiente un comfort di illuminazione il più vicino possibile alla realtà. La misurazione della luminosità in ambiente viene effettuata in maniera indiretta ed è quindi necessario effettuare una taratura. Il sensore è installato a soffitto e la luminosità rilevata può differire sensibilmente da quella del piano di lavoro; mediante il Sw ETS è possibile impostare parametri di correzione per il dispositivo sulla base di una misura in loco mediante luxmetro. Evitare che i raggi solari o la luce artificiale irraggino direttamente il sensore. Il modello SPACE BLE integra la “funzione di utilizzo” che abilita funzionalità legate allo stato degli spazi e alla correlata disponibilità (es. indice di occupazione e % di utilizzo) e la funzione di “occupazione” che rileva dati utili per l'elaborazione di informazioni legate all'intensità dell'attività degli occupanti nelle aree monitorate (per generare "heat map" delle aree degli edifici). Il sensore permette di impostare diversi livelli di sensibilità; leggere attentamente le seguenti note per una corretta installazione del dispositivo e impostazione dei parametri di sensibilità. Il sensore rileva la differenza tra la temperatura ambiente e la temperatura di oggetti e persone in movimento; minore sarà la questa differenza di temperatura e meno sensibile risulterà il sensore.

Programma applicativo ETS		
Numero massimo indirizzi di gruppo:	250	
Corrisponde al numero massimo di indirizzi di gruppo diversi che il dispositivo è in grado di memorizzare.		
Numero massimo associazioni:	250	
Corrisponde al numero massimo di associazioni tra oggetti di comunicazione e indirizzi di gruppo che il dispositivo può memorizzare.		
Dati tecnici		
Alimentazione Via bus EIB/KNX Corrente assorbita: Corrente assorbita PD00E1x + IC01H10DLS: 21 + 32 V DC ≤ 5 mA ≤ 10 mA		
Connessioni Connettore cablato 6 vie con cavo AWG24 lunghezza 100 mm PD00E1x + IC01H10DLS: connettore cablato 6 vie con cavo AWG24 lunghezza 300 mm Connettore EIB / KNX		
Ingressi – configurazione digitale Per contatti privi di potenziale Lunghezza massima cavi (cavo intrecciato) Tensione di scansione: (contatti puliti) ≤ 30 m 3.3 V DC		
Ingresso – config. analogica sonda temperatura Collegabile a sonda NTC electron codice: TS01A01ACC TS01B01ACC TS01C01ACC TS01D01ACC Massima lunghezza cavi: (intervallo misura -20 °C + +100 °C) (intervallo misura -50 °C + +60 °C) (intervallo misura -40 °C + +105 °C) (intervallo misura -5 °C + +45 °C) ≤ 30 m (cavo intrecciato)		
Sensore luminosità (versione Standard - SPACE) Intervallo misura: 50 ÷ 20000 lux		
Sensore temperatura (versione SPACE) Intervallo misura: Risoluzione: Tolleranza typ. (max.): -5 °C + +55 °C 0.01 °C ± 0.5 °C		
Sensore umidità (versione SPACE) Intervallo misura: Risoluzione: Tolleranza typ. (max.): 0 + 100 %RH 0.1 %RH ± 2 %RH (± 3 %RH)		

EN

Product and application description		
The range of Eelectron presence sensors BLE with E-lock interface is suitable for mounting up to 4 m height. The STANDARD BLE, and SPACE BLE versions include a brightness sensor for environmental lighting control. The SPACE version includes humidity and temperature sensors with the relative control algorithms and a sound sensor that can be used in rooms with parts not totally visible to the infrared sensor. All versions have a rear connector with 3 digital inputs that can be connected to buttons or switches free of potential and used for on / off commands, dimming, shutters or blinds / scenarios, sequences, step commands, etc. One of the 3 inputs can be configured as analogue for the connection of NTC temperature probes (see eelectron probes code TS00A01ACC / TS00B01ACC / TS00D01ACC) with which to send the temperature measurement on the bus or manage a complete thermostat module. The thermostat manages 2 stages with an integrated PI controller for controlling heating and cooling equipment, valves, 2 and 4-pipe fan coils, etc. The devices allow integration with the Plug-in wireless door lock system interface (IC01H10DLS) for the detection of door opening / closing data and the management of an automated room KNX. The Plug-in can manage up to 8 doors and allows the wiring of the three rear inputs which remain available even if the Plug-in is connected to the rear connector. The devices integrate an antenna with BEACON BLE (Bluetooth Low Energy) function. Data format compatible with iBeacon® and Eddystone®.The devices allow you to set the transmission frequency and signal strength. BLE technology allows the sending of messages to mobile devices. These devices must have an app that allows them to retrieve information from BLE beacons. The humidity sensor (SPACE BLE version) manages the measurement of the ambient relative humidity and allows the control with thresholds and hysteresis of humidification and dehumidification equipments. Presence detection, based on a passive infrared sensor, has 5 independently configurable channels with different functions that can be activated: presence with or without brightness control and with automatic or semi-automatic detection; constant brightness independent or presence dependent with automatic or semi-automatic activation. Moreover, 12 logic blocks are available to implement simple expressions with logical or threshold operator or complex expressions with algebraic and conditional operators; It's possible to use predefined algorithms as proportional controls of temperature and humidity or dew point calculation. The device also integrates the “Virtual Holder” logic; the field of application is the hotel room: through a magnetic sensor installed on the door and connected to a digital input (also to the sensor itself), accurate presence information is managed. The presence detection solution can deduce the presence of people in the room using one or more dedicated sensors. It also detects unexpected presence and can distinguish different behaviours. The device manages the ambient lighting based on the measured illuminance; it is also possible to enable the logic called “Circadian Rhythm” with which brightness and color temperature are imposed on the basis of predefined curves or on the basis of the real position of the sun during the day with respect to a terrestrial coordinate. This function allows you to recreate lighting comfort in an environment as close as possible to reality. The measurement of lighting in the environment is carried out indirectly and it is therefore necessary to carry out a calibration. The sensor is installed on the ceiling and the detected brightness may differ significantly from that of the work surface; using the ETS software it is possible to set correction parameters for the device based on a local measurement using the lux meter. Avoid direct sunlight or artificial light radiating the sensor directly. The SPACE BLE version integrates the “Utilization Function” which enables functionalities for mapping space status and related usage/availability (eg occupancy index and % of utilization rates) and the “Occupancy function” that detects useful data for the processing of information related to the intensity of the activity of the occupants within the monitored areas (to generate a "heat map" of the building areas). The sensor allows different sensitivity levels to be set; carefully read the following notes for device installation and sensitivity settings parameters. The sensor detects the difference between ambient temperature and temperature of moving objects and people; the lower this temperature difference will be, the less sensitive the sensor will be.		
ETS Application program		
Maximum number of group addresses:	250	
This is the maximum number of different group addresses the device is able to memorize.		
Maximum number of associations:	250	
This is the maximum number of associations between communication objects and group addresses the device is able to store.		
Technical Data		
Power Supply: Via bus EIB/KNX cable Current consumption: Current consumption PD00E1x + IC01H10DLS: 21 + 32 V DC ≤ 5 mA ≤ 10 mA		
Connections Cabled connector 6 poles with AWG 24 wires length 100 mm PD00E1x + IC01H10DLS: Cabled connector 6 poles with AWG 24 wires length 300 mm Connector EIB / KNX		
Input - digital mode For free potential contacts Max. length of Cables (twisted): Voltage Scanning: (dry contacts) ≤ 30 m 3.3 V DC		
Input - analog mode for temperature probe For NTC temperature probe eelectron code TS01A01ACC TS01B01ACC TS01C01ACC TS01D01ACC Max. length of Connecting Cable: (range -20 °C + +100 °C) (range -50 °C + +60 °C) (range -40 °C + +105 °C) (range -5 °C + +45 °C) ≤ 30 m (twisted cable)		
Lighting sensor (Standard - SPACE version) Range: 50 ÷ 20000 lux		
Temperature sensor (SPACE version) Range: Risolution: Tolerance typ. (max.): -5 °C + +55 °C 0.01 °C ± 0.5 °C		
Humidity sensor (SPACE version) Range: Risolution: Tolerance typ. (max.): 0 + 100 %RH 0.1 %RH ± 2 %RH (± 3 %RH)		

DE

Beschreibung des Produkts und seine Funktionen		
Das Angebot der BLE-Präsenzsensoren mit Eelectron E-Lock-Schnittstelle ist für die Montage bis zu einer Höhe von 4 m geeignet. Die Ausführungen STANDARD BLE und SPACE BLE haben einen Helligkeitssensor zur Steuerung der Umgebungsbeleuchtung. Die SPACE-Version enthält einen Feuchtigkeits- und Temperatursensor mit dem entsprechenden Steueralgorithmus und einen Schallsensor, der in Räumen benutzt werden kann, in denen der Infrarotsensor einige Raumabschnitte nicht vollkommen erreicht. Alle Ausführungen sehen einen Anschluss auf der Rückseite mit 3 digitalen Eingängen vor, die an potentialfreie Tasten oder Schaltern anschließen sind und für ON/ OFF-Steuerungen, Dimmer, Rollläden oder Jalousien / Szenarien, Sequenzen, Stufenschaltungen, usw. verwendet werden. Der 3 Eingänge kann für den Anschluss einer Temperatursonde NTC analog konfiguriert werden (siehe Eelectron-Sonde, Code TS00A01ACC / TS00B01ACC) mit denen die Temperatur an den Bus gesandt oder ein vollständiges Thermostatmodul gesteuert werden kann. Das Thermostat-Modul steuert 2 Zustände mit einem integrierten PI-Controller für die Steuerung von Heiz- und Kältegeräten, Ventilen, Fan Coil mit 2- und 4-Rohr-Systemen usw. Die Geräte ermöglichen die Integration mit der Plug-in-Schnittstelle für drahtlose elektronische Schließsysteme (IC01H10DLS) für die Erfassung von Türöffnungs-/Schließdaten und die Verwaltung eines automatisierten Raums. Das Plug-in kann bis zu 8 Ports verwalten und ermöglicht die Beschallung der drei rückseitigen Eingänge. Die Geräte integrieren eine Antenne zur Statussignalisierung von BLE (Bluetooth Low Energy). Datenformat kompatibel mit iBeacon® und Eddystone®. Bei den Geräten können Sie Baudrate und Signalstärke einstellen. Die BLE-Technologie ermöglicht die Übertragung von Daten (Nachrichten) mit mobilen Geräten. Allerdings müssen diese Geräte mit einer App ausgestattet sein, mit der sie die von den BLE-Beacons kommende Kommunikation mitlesen können. Der Feuchtigkeitssensor (Modell SPACE) verwaltet das Ablesen der relativen Umgebungsfeuchtigkeit und die Schwellenwertsteuerung mit Hysterese von Entfeuchtungs- und Befeuchtungsgeräten. Der Präsenzmelder, der auf einem passiven Infrarotsensor beruht, hat 5 unabhängig konfigurierbare Kanäle mit verschiedenen, aktivierbaren Funktionen: Anwesenheit mit oder ohne Helligkeitskontrolle und mit automatischer oder halbautomatischer Erhebung; konstante unabhängige Helligkeit oder abhängig von einer automatischen oder halbautomatischen Aktivierung. Zusätzlich stehen 12 Logikblöcke zur Verfügung, mit denen man einfache Ausdrücke mit einem logischen Operatoren oder Schnelleneroperatoren oder komplexe Ausdrücke mit konditionalen, algebraischen Operatoren erstellen kann und nicht zuletzt vordefinierte Algorithmen als proportionale Temperatur- und Feuchtigkeitssteuerung oder für die Berechnung des Taupunkts verwenden kann. Das Gerät integriert außerdem die Logik „Virtual Holder“ und wird in Hotelzimmern genutzt: mit einem Magnetsensor, der an der Tür installiert und an einem digitalen Eingang angeschlossen ist (auch am gleichen Sensor), werden genaue Informationen über die Anwesenheit verwaltet. Das Anwesenheitserkennungssystem kann die Anwesenheit von Personen im Raum mit einem oder mehreren zweckbestimmten Sensoren erkennen. Es erhebt auch unvorhergesehene Anwesenheit und kann Verhalten unterscheiden. Die Vorrichtung steuert die Raumbelichtung anhand der gemessenen Beleuchtung; auch die sogenannte Logik der „Circadianen Rhythmus“ kann freigegeben werden, mit der Helligkeit und Temperatur der Farbe anhand einer vorbestimmten Kurve oder anhand der realen Sonnenposition während des Tages in Bezug auf Erdkoordinaten festgelegt wird. Mit dieser Funktion kann in einem Raum ein Beleutungskomfort erzeugt werden, der der Wirklichkeit sehr nahe kommt. Da die Messung der Umgebungshelligkeit indirekt erfolgt, muss eine Kalibrierung vorgenommen werden. Der Sensor ist an der Decke installiert und die ermittelte Helligkeit kann sich deutlich von der der Arbeitsfläche unterscheiden; dank Sw ETS ist es möglich, anhand einer Vor-Ort-Messung mit einem Luxmeter Korrekturparameter für das Gerät einzustellen. Vermeiden Sie, dass der Sensor direktem Sonnen- oder Kunstlicht ausgesetzt wird. Das SPACE-Modell integriert die „Nutzungsfunktion“, die ermöglicht Funktionen die sich auf den Zustand der Räume und die damit verbundene Nutzung / Verfügbarkeit beziehen (z. B. Belegungszindex und % der Nutzungsraten) und die „Occupancy function“, die ermöglicht nützliche Daten für die Verarbeitung von Informationen in Bezug auf die Intensität erkennt der Aktivität der Bewohner innerhalb der überwachten Bereiche (um eine „Heat map“ der Gebäudebereiche zu erstellen). Der Sensor ermöglicht die Einstellung verschiedener Empfindlichkeitsstufen. Lesen Sie die folgenden Hinweise für eine korrekte Installation des Geräts und die Einstellung der Empfindlichkeitsparameter sorgfältig durch. Der Sensor erkennt den Unterschied zwischen der Umgebungstemperatur und der Temperatur von sich bewegenden Gegenständen und Personen. Je geringer der Temperaturunterschied, desto unempfindlicher ist der Sensor. .		
ETS-Anwendungsprogramm		
Maximale Anzahl von Gruppenadressen:	250	
Entspricht der maximalen Anzahl unterschiedlicher Gruppenadressen, die das Gerät speichern kann.		
Maximale Anzahl von Assoziationen:	250	
Entspricht der maximalen Anzahl von Assoziationen zwischen Kommunikationsobjekten und Gruppenadressen, die das Gerät speichern kann.		
Technische Daten		
Speisung Via bus EIB/KNX-Bus Stromaufnahme: Stromaufnahme PD00E1x + IC01H10DLS: 21 + 32 V DC ≤ 5 mA ≤ 10 mA		
Verbindungen Verdrahtete 6-wegige Verbindung mit Kabel AWG24 Länge 100 mm PD00E1x + IC01H10DLS: Verdrahtete 6-wegige Verbindung mit Kabel AWG24 Länge 300 mm Stecker EIB / KNX		
Eingang - digitale Konfiguration Für potentialfreie Kontakte Maximale Kabellänge (verdrilltes Kabel) Abtastspannung: (saubere Kontakte) ≤ 30 m 3.3 V DC		
Eingabe – analoge Konfig. Temperatursonde Anschließbar an NTC-Sonde, eelectron Code: TS01A01ACC TS01B01ACC TS01C01ACC TS01D01ACC Maximale Kabellänge: (Messbereich -20 °C + +100 °C) (Messbereich -50 °C + +60 °C) (Messbereich -40 °C + +105 °C) (Messbereich -5 °C + +45 °C) ≤ 30 m (geflochtenes Kabel)		
Helligkeitssensor (Ausführung Standard- SPACE) Messbereich: 50 ÷ 20000 lux		
Temperatursensor (SPACE) Messbereich: Auflösung: Typ. Toleranz (max.): -5 °C + +55 °C 0.01 °C ± 0.5 °C		
Feuchtigkeitssensor (SPACE) Messbereich: Auflösung: Typ. Toleranz (max): 0 + 100 %RH 0.1 %RH ± 2 %RH (± 3 %RH)		

ES

Descripción del producto y su funcionamiento		
La gama de sensores de presencia BLE con interfaz E-lock Eelectron es apta para montaje hasta 4 m de altura. Las versiones ESTÁNDAR y SPACE incluyen un sensor de luminosidad para el control de la iluminación ambiental. La versiónSPACE incluye sensores de humedad y temperatura con sus correspondientes algoritmos de control y un sensor de sonido que se puede utilizar en ambientes con partes no totalmente visibles para el sensor infrarrojo. Todas las versiones disponen de un conector trasero con 3 entradas digitales que pueden conectarse a pulsadores o interruptores libres de potencial y utilizarse para mandos de on/off, atenuación, persianas enrollables o mallorquinas / escenarios, secuencias, mandos paso a paso, etc. Una de las 3 entradas puede configurarse como analógica para la conexión de sondas de temperatura NTC (véase sondas electron código TS00A01ACC / TS00B01ACC / TS00D01ACC) con las cuales enviar la medida de temperatura al bus o gestionar un módulo completo de termostato. El termostato controla 2 etapas con controlador PI integrado para el control de aparatos de calefacción y refrigeración, válvulas, fan coil de 2 y 4 tubos, etc. Los dispositivos permiten la integración con la interfaz de sistema de bloqueo de puerta inalámbrico enchufable (IC01H10DLS) para la detección de datos de apertura/cierre de puertas y la gestión de una sala automatizada KNX. El Plug-in puede gestionar hasta 8 puertos y permite el cableado de las tres entradas traseras que quedan disponibles aunque el Plug-in esté conectado al conector trasero. Los dispositivos integran una antena con función BEACON BLE (Bluetooth Low Energy). Formato de datos compatible con iBeacon® y Eddystone®. Los dispositivos le permiten configurar la frecuencia de transmisión y la intensidad de la señal. La tecnología BLE permite el envío de mensajes a dispositivos móviles. Estos dispositivos deben tener una aplicación que les permita recuperar información de las balizas BLE. El sensor de humedad (modelo SPACE) gestiona la lectura de la humedad relativa del ambiente y permite el control de los aparatos de humidificación y deshumidificación en umbrales con histéresis. La detección de presencia, basada en un sensor infrarrojo pasivo, dispone de 5 canales configurables de forma independiente con diferentes funciones que pueden activarse: presencia con o sin control de luminosidad y con detección automática o semiautomática; luminosidad constante independiente o dependiente de la presencia y con activación automática o semiautomática. Además están disponibles 12 bloques lógicos con los que realizar expresiones sencillas con operador lógico y de umbral, o bien expresiones complejas con operadores algebraicos, condicionales, por último utilizar algoritmos predefinidos como controles proporcionales de temperatura y humedad o cálculo del punto de rocío. El dispositivo también integra la lógica “Virtual Holder”; el campo de aplicación es la habitación del hotel: mediante un sensor magnético instalado en la puerta y conectado a una entrada digital (incluso al propio sensor), se gestiona información de presencia precisa. La solución de detección de presencia puede deducir la presencia de personas en la habitación utilizando uno o varios sensores dedicados. También detecta una presencia imprevista y es capaz de diferenciar múltiples comportamientos. El dispositivo gestiona la iluminación ambiental en base a la luminosidad medida; además es posible habilitar la lógica denominada “Ritmo Circadiano” con la cual se imponen la luminosidad y la temperatura de color en base a curvas predefinidas o en base a la posición real del sol durante el día con respecto a una coordenada terrestre. Esta función permite recrear en un ambiente un confort de iluminación lo más cercano posible a la realidad. La medición de la luminosidad en ambiente se efectúa de manera indirecta y es por lo tanto necesario efectuar un calibrado. El sensor está instalado en el techo y la luminosidad detectada puede diferir sensiblemente de la del nivel de trabajo; mediante el Sw ETS es posible configurar parámetros de corrección para el dispositivo sobre la base de una medida en el lugar mediante luxómetro.Evitar que los rayos solares o la luz artificial irradien directamente el sensor. La versión SPACE integra la “Función de Utilización” que permite funcionalidades para mapear el estado del espacio y el uso/disponibilidad relacionados (por ejemplo, índice de ocupación y porcentaje de tasas de utilización) y la “Función de Ocupación” que detecta datos útiles para el procesamiento de información relacionada con la intensidad de la actividad de los ocupantes dentro de las áreas monitoreadas (para generar un "mapa de calor" de las áreas de construcción). El sensor permite configurar diversos niveles de sensibilidad; leer atentamente las siguientes notas para una correcta instalación del dispositivo y configuración de los parámetros de sensibilidad. El sensor detecta la diferencia entre temperatura ambiente y la temperatura de objetos y personas en movimiento; menor será esta diferencia de temperatura y menos sensible resultará el sensor.		
Programa aplicativo ETS		
Número máximo direcciones de grupo:	250	
Corresponde al número máximo de direcciones de distintos grupo que el dispositivo puede memorizar.		
Número máximo de asociaciones:	250	
Corresponde al numero máximo de asociaciones entre objetos de comunicación y direcciones de grupo que el dispositivo puede memorizar.		
Datos Técnicos		
Alimentación Via bus EIB/KNX Corriente absorbida: Corriente absorbida PD00E1x + IC01H10DLS: 21 + 32 V DC ≤ 5 mA ≤ 10 mA		
Conexiones Conector con cable de 6 vías y cable AWG24 de 100 mm de longitud PD00E1x + IC01H10DLS: Conector con cable de 6 vías y cable AWG24 de 300 mm de longitud Conector EIB/KNX		
Entradas - configuración digital Para contactos sin potencial Longitud máxima cables (cable trenzado) Tensión de barrido: (contactos limpios) ≤ 30 m 3.3 V DC		
Entrada – config. analógica sonda temperatura Se puede conectar a sonda NTC eelectron código: TS01A01ACC TS01B01ACC TS01C01ACC TS01D01ACC Largo máximo de los cables: (intervalo medida -20 °C + +100 °C) (intervalo medida -50 °C + +60 °C) (intervalo medida -40 °C + +105 °C) (intervalo medida -5 °C + +45 °C) ≤ 30 m (cable trenzado)		
Sensor de luminosidad (versión estándar - SPACE) Intervalo de medición: 50 ÷ 20000 lux		
Sensor de temperatura (SPACE) Intervalo de medición: Resolución: Tipo de tolerancia. (máx.): -5 °C + +55 °C 0.01 °C ± 0.5 °C		
Sensor de humedad (SPACE) Intervalo de medición: Resolución: Tipo de tolerancia (max): 0 + 100 %RH 0.1 %RH ± 2 %RH (± 3 %RH)		



PD00E11KNX | PD00E11KNX-3

Sensore di presenza KNX Standard BLE - interfaccia E-lock, controllo luminosità BIANCO | NERO
 KNX Presence detector Standard BLE - E-lock interface, lighting control WHITE | BLACK
 Präsenzmelder KNX Standard BLE - E-Lok-Schnittstelle, Helligkeitssteuerung WEISS | SCHWARZ
 Sensor de presencia KNX Estándar BLE - interfaz E-lock, control de luminosidad BLANCO | NEGRO

PD00E13KNX | PD00E13KNX-3

Sensore di presenza KNX Space BLE - interfaccia E-lock, controllo luminosità, temperatura, umidità, sensore suono, segnalazione di occupazione e utilizzo BIANCO | NERO

KNX Space BLE - E-lock interface - lighting control, temperature, humidity, sound sensor, occupancy and utilization reporting WHITE | BLACK

Präsenzmelder KNX Space BLE und E-Lok-Schnittstelle - Helligkeltis -, Temperatur-, Feuchtigkeitsteuerung, Schallsensor WEISS | SCHWARZ

Sensor de presencia KNX Space BLE e interfaz E-lock - control de luminosidad, temperatura, humedad, sensor de sonido, informes de ocupación y utilización BLANCO | NEGRO

Compatible Accessories

PD00E00ACC | PD00E00ACC-3

Accessorio per montaggio di superficie BIANCO | NERO
 Surface mounting enclosure WHITE | BLACK
 Zubehör für die Montage an der Oberfläche WEISS | SCHWARZ
 Accesorio para montaje de superficie BLANCO | NEGRO

PD00E01ACC

Accessorio per montaggio in scatola da incasso
 Box mounting frame
 Zubehör für die Montage mit Einbagehäuse
 Accesorio para montaje en caja empotrada

PD00E03ACC | PD00E03ACC-3

Accessorio per montaggio in scatola da incasso svizzera BIANCO | NERO
 Swiss wallbox mounting accessory WHITE | BLACK
 Schweizer Wallbox-Montagezubehör WEISS | SCHWARZ
 Accesorio para montaje en caja de empotrar suiza BLANCO | NEGRO

IC01H10DLS

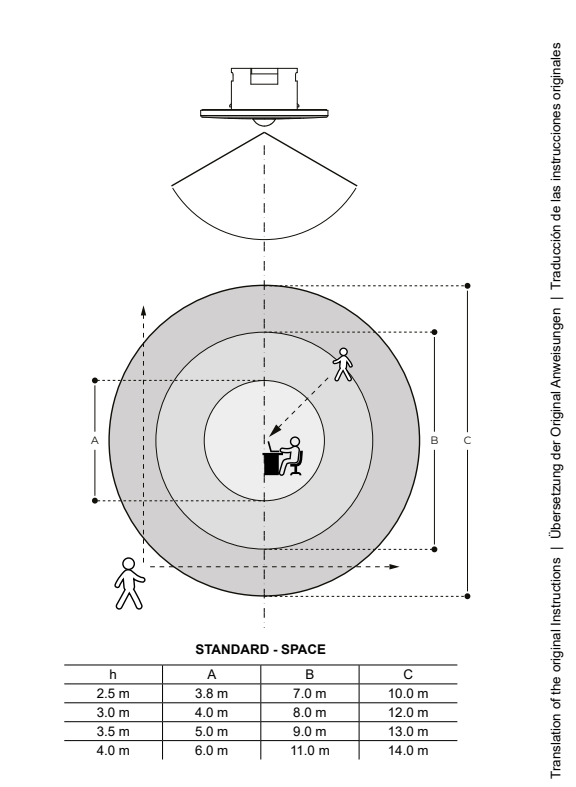
Interfaccia Plug-in per sistemi di serrature elettroniche wireless
 Plug-in wireless door lock system interface
 Plug-in-Schnittstelle für drahtlose Türverriegelungssysteme
 Interfaz de sistema de bloqueo de puerta inalámbrico enchufable

SM03E01ACC | SM03E01ACC-3

Sensore Plug-in CO2 + Temperatura BIANCO | NERO
 Plug-in sensor CO2 + Temperature WHITE | BLACK
 Plug-in CO2 + Temperatursensor WEISS | SCHWARZ
 Plug-in sensor CO2 + Temperatura BLANCO | NEGRO

SM03E02ACC | SM03E02ACC-3

Sensore Plug-in VOC+ eCO2 + Temperature BIANCO | NERO
 Plug-in sensor VOC+ eCO2 + Temperature WHITE | BLACK
 Plug-in VOC+ eCO2 + Temperatursensor WEISS | SCHWARZ
 Plug-in sensor VOC+ eCO2 + Temperature BLANCO | NEGRO



IT

Dati tecnici			
Dati meccanici			
Involucro:		(PC-ABS)	
Dimensioni (diametro x altezza):		81 x 37 mm	
Peso:		ca. 120 g	
Sicurezza elettrica			
Grado di protezione:		IP20 (EN 60529)	
Bus: tensione di sicurezza SELV		21 + 32 V DC	
Riferimenti normativi:		EN 63044-3	
Soddisfa la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e le		Normative sulle	
apparecchiature elettriche (di sicurezza) 2016 S.I. 2016:1101.			
Soddisfa la direttiva RED 2014/53/UE - 2017 (SI 2017/1206).			
Compatibilità elettromagnetica			
Riferimenti normativi:		EN 63044-5-1, EN 63044-5-2	
Soddisfa la Direttiva di Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU e le		Normative sulla compatibilità elettromagnetica 2016 SI 2016:1091.	
Condizioni di impiego			
Riferimenti normativi:		EN 50491-2	
Temperatura operativa:		-5 °C + +45 °C	
Temperatura di stoccaggio:		-20 °C + +55 °C	
Umidità relativa (non condensante):		max. 90%	
Ambiente di utilizzo:		interno	
Certificazioni		KNX	
Dichiarazione di conformità UE			

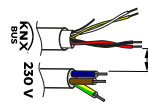
I dispositivi PD00E13KNX e PD00E11KNX sono conformi ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili della Direttiva 2014/53/UE. La versione più recente e valida della DoC (Dichiarazione di conformità) può essere visualizzata qui: [• PD00E11KNX - PD00E13KNX](#)
Questo dispositivo può essere utilizzato in tutti gli stati membri dell'Unione Europea.
Rispettare le leggi nazionali e locali durante l'uso del dispositivo. L'uso di questo dispositivo può essere limitato a seconda della rete locale.

Potenza e bande di frequenza	
Frequenza operativa	2.400 – 2483,5 MHz
Massima potenza RF utilizzata < 6 dBm (3,981 mW) nel rispetto dei limiti della Norma armonizzata di riferimento.	

Questo dispositivo ed eventuali accessori elettrici sono conformi alle norme REACH e RoHS.

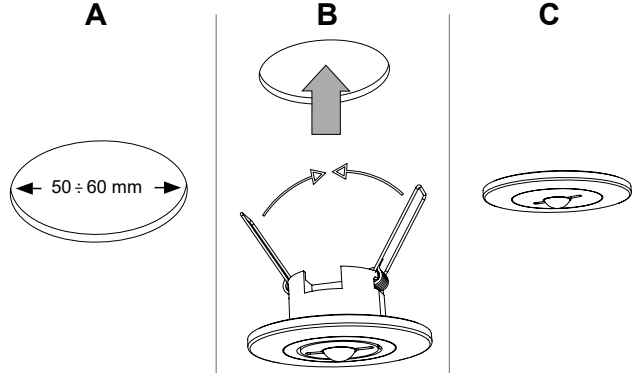
Avvertenze per l'installazione
L'apparecchio è destinato all'installazione fissa in ambienti interni asciutti.

 AVVERTENZA


Quando NON sia possibile una netta separazione tra la bassa tensione (SELV) e la tensione pericolosa (230V), il dispositivo deve essere installato mantenendo una distanza minima garantita di 4 mm tra le linee o cavi a tensione pericolosa (230V non SELV) e i cavi collegati al BUS EIB / KNX (SELV).

- L'apparecchio deve essere installato e messo in servizio da un installatore abilitato.
- Devono essere osservate le norme in vigore in materia di sicurezza.
- L'apparecchio non deve essere aperto. Eventuali apparecchi difettosi devono essere fatti pervenire alla sede competente.
- La progettazione degli impianti e la messa in servizio delle apparecchiature devono sempre rispettare le norme e le direttive vigenti del paese in cui i prodotti saranno utilizzati.
- Il bus KNX permette di inviare comandi da remoto agli attuatori dell'impianto. Verificare sempre che l'esecuzione di comandi a distanza non crei situazioni pericolose e che l'utente abbia sempre segnalazione di quali comandi possono essere attivati a distanza.
- Per una corretta copertura dell'area di sorveglianza del sensore evitare che pareti (anche di vetro) o mobili siano da ostacolo; se ciò non è possibile aumentare il numero di sensori nell'area per avere una completa copertura.
- Montare sempre il sensore su un sito stabile, non soggetto a vibrazioni o oscillazioni che possano simulare un movimento.
- Apparecchi di illuminazione posti nelle vicinanze del sensore o nell'area sorvegliata possono causare false rilevazioni, evitare il più possibile questo tipo di interferenza.
- Evitare che nell'area di copertura siano presenti apparecchi che producano calore come fan coil, stampanti, lampade, etc. oppure oggetti che si muovano a causa del vento o di correnti d'aria.

Montaggio a controsoffitto Ceiling mounting Deckenmontage Montaje en el techo
--



 **SMALTIMENTO**
Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riempiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

EN

Technical Data	
Mechanical data	
Case:	(PC-ABS)
Dimensions (diameter x height):	81 x 37 mm
Weight:	approx. 120 g
Electrical Safety	
Degree of protection:	IP20 (EN 60529)
Bus: safely extra low voltage	21 + 32 V DC
Reference standards:	EN 63044-5-3
Compliant with Low Voltage Directive 2014/35/EU and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 S.I. 2016:1101.	
Compliant with RED directive 2014/53/UE - 2017 (SI 2017/1206).	
Electromagnetic compatibility	
Reference standards:	EN 63044-5-1, EN 63044-5-2
Compliant with Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU and with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 S.I. 2016:1091.	
Environmental Specification	
Reference standards:	EN 50491-2
Operating temperature:	-5 °C + +45 °C
Storage temperature:	-20 °C + +55 °C
Relative humidity (not condensing):	max. 90%
Installation environment:	indoor
Certifications	
KNX	
Declaration of conformity EU	

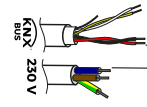
The PD00E13KNX and PD00E11KNX devices comply with the essential requirements and other applicable provisions of Directive 2014/53/EU. The most recent and valid version of the DoC (Declaration of Conformity) can be found here: [• PD00E11KNX - PD00E13KNX](#)
This device can be used in all member states of the European Union. Comply with national and local laws when using the device. Use of this device may be limited depending on your local network.

Power and frequency bands	
Operating frequency	2400 - 2483.5 MHz
Maximum RF power used < 6 dBm (3,981 mW) within the limits of the Harmonised Reference Standard.	

This device and any electrical accessories comply with REACH and RoHS.

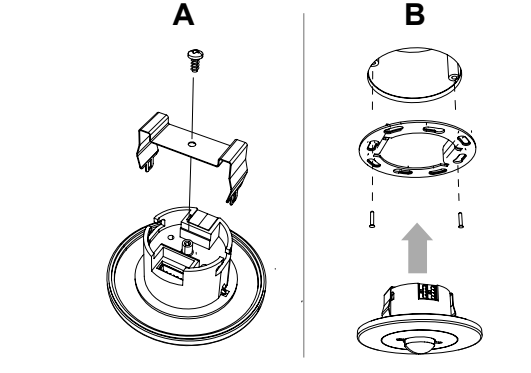
Installation instruction
The device may be used for permanent indoor installations in dry locations.

 WARNING


When a clear separation between the low voltage (SELV) and the dangerous voltage (230V) is NOT possible, the device must be installed maintaining a minimum guaranteed distance of 4 mm between the dangerous voltage lines or cables (230V not SELV) and the cables connected to the EIB / KNX BUS (SELV).

- The device must be mounted and commissioned by an authorized installer.
- The applicable safety and accident prevention regulations must be observed.
- The device must not be opened. Any faulty devices should be returned to manufacturer.
- For planning and construction of electric installations, the relevant guidelines, regulations, and standards of the respective country are to be considered.
- KNX bus allows you to remotely send commands to the system actuators. Always make sure that the execution of remote commands does not lead to hazardous situations, and that the user always has a warning about which commands can be activated remotely.
- To ensure correct coverage of the sensor surveillance area, prevent walls (even glass) or furniture from being an obstacle; if this is not possible increase the number of sensors in the area in order to have a complete coverage.
- Always mount the sensor on a stable surface, not subject to vibrations or oscillations that can simulate movement.
- Lighting devices placed near the sensor or in the monitored area can cause false readings, avoid this interference as much as possible.
- In the coverage area avoid appliances that produce heat such as fan coils, printers, lamps, etc. or objects that can move due to wind or air currents.

PD00E01ACC	Montaggio a incasso Mounting with box Montage mit Kasten Montaje con caja
-------------------	--



 **DISPOSAL**
The crossed-out bin symbol on the equipment or packaging means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste centre, or return it to the retailer when purchasing a new one. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

DE

Technische Daten	
Mechanische Daten	
Gehäuse:	(PC-ABS)
Abmessungen (Durchmesser x Höhe):	81 x 37 mm
Gewicht:	ca. 120 g
Elektrische Sicherheit	
Schutzgrad:	IP20 (EN 60529)
Bus: Sicherheitsspannung SELV	21 + 32 V DC
Bezugsnormen:	EN 63044-5-3
Erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und die Verordnung über elektrische (Sicherheits-) Geräte 2016 S.I. 2016:1101.	
Erfüllt die Richtlinie RED 2014/53/EU - 2017 (SI 2017/1206).	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Bezugsnormen:	EN 63044-5-1, EN 63044-5-2
Erfüllt die Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit und 2016 S.I. 2016: 1091 Vorschriften zur elektromagnetischen Verträglichkeit.	
Anwendungsbedingungen	
Bezugsnormen:	EN 50491-2
Betriebstemperatur:	-5 °C + +45 °C
Lagertemperatur:	-20 °C + +55 °C
Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend):	max. 90%
Anwendungsbereich:	Innen
Zertifizierungen	
KNX	
Konformitätserklärung für EU-Produkte	

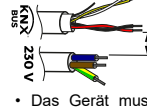
Die PD00E13KNX und PD00E11KNX Geräte die grundlegenden Anforderungen und andere anwendbare Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllen. Die aktuellste und gültige Version der DoC (Declaration of Conformity) finden Sie unter: [• PD00E11KNX - PD00E13KNX](#)
Dieses Gerät kann in allen Mitgliedstaaten der Europäischen Union verwendet werden.
Beachten Sie die nationalen und lokalen Gesetze bei der Verwendung des Geräts. Je nach lokalem Netzwerk kann die Nutzung dieses Geräts eingeschränkt sein.

Leistungs- und Frequenzbänder	
Betriebsfrequenz	2400 - 2483.5 MHz
Maximal verwendete HF-Leistung < 6 dBm (3,981 mW) innerhalb der Grenzwerte des Harmonisierten Referenzstandards.	

Dieses Gerät und alle elektrischen Zubehörteile entsprechen REACH und RoHS.

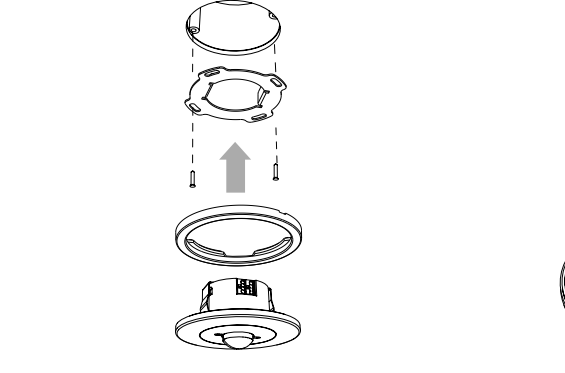
Installationshinweise
Das Gerät muss für die Inneninstallation in geschlossenen und trockenen Umgebungen verwendet werden.

 WARNUNG


Das Gerät muss mit einem Mindestabstand von 4 mm zwischen den Nicht-SELV-Spannungsleitungen (zum Beispiel 230V) und den an die Eingänge oder an den EIB/KNX-Bus angeschlossenen Kabeln installiert werden.

- Das Gerät muss von einem autorisierten Installateur installiert und in Betrieb genommen werden.
- Es müssen die geltenden Sicherheitsvorschriften eingehalten werden.
- Das Gerät darf nicht geöffnet werden. Defekte Geräte müssen an die zuständige Zentrale geschickt werden.
- Anlagenplanung und Inbetriebnahme der Anlage müssen immer den Normen und Richtlinien des Landes entsprechen, in dem die Produkte verwendet werden.
- Über den KNX-Bus können Fernsteuerbefehle an die Anlagenaktoren gesendet werden. Überprüfen Sie immer, dass ferngesteuerte Befehle keine gefährlichen Situationen verursachen und dass der Benutzer immer anzeigen kann, welche Befehle aus der Ferne aktiviert werden können.
- Um eine flächendeckende Überwachung zu gewährleisten, vermeiden Sie, dass Wände (auch Glaswände) oder Möbel ein Hindernis darstellen; sollte dies nicht möglich sein, erhöhen Sie die Anzahl der Sensoren, um den gesamten Bereich abzudecken.
- Installieren Sie den Sensor immer an einem stabilen Ort, der keinen Vibrationen oder Schwingungen ausgesetzt ist, die eine Bewegung simulieren können.
- In der Nähe des Sensors oder im Überwachungsbereich befindliche Beleuchtungsgeräte können zu Fehlerkennungen führen. Vermeiden Sie diese Art von Störungen so weit wie möglich.
- Im Überwachungsbereich dürfen sich keine wärmeerzeugenden Geräte wie Gebläsekonvektoren (Fan Coil), Drucker, Lampen usw. oder Gegenstände befinden, die sich aufgrund von Wind oder Zugluft bewegen

PD00E03ACC PD00E03ACC-3	Montaggio con scatola svizzera Mounting with Swiss box Montage mit Schweizer Kasten Montaje con caja suiza
--	---



 **ENTSORGUNG**
Das Symbol des mit X gekennzeichneten Behälters zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von anderen Abfällen gesammelt werden muss. Am Ende der Nutzungsdauer müssen Sie das Produkt zu einer entsprechenden Sammelstelle bringen oder es beim Kauf eines neuen Produkts an Ihren Händler zurückgeben. Die ordnungsgemäße Abfalltrennung für ein späteres Recycling der Ausrüstung trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwendung und / oder Wiederverwertung der Materialien der Ausrüstung zu fördern.

ES

Datos Técnicos	
Datos mecánicos	
Envoltorio:	(PC-ABS)
Dimensiones (diámetro x altura):	81 x 37 mm
Peso:	ca. 120 g
Seguridad eléctrica	
Grado de protección:	IP20 (EN 60529)
Bus: tensión de seguridad SELV	21 + 32 V DC
Referencias normativas:	EN 63044-5-3
Cumple con la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU y las Normativas sobre los Equipos Eléctricos (Seguridad) 2016 S.I. 2016:1101.	
Cumple con la directiva RED 2014/53/UE - 2017 (SI 2017/1206).	
Compatibilidad electromagnética	
Referencias normativas:	EN 63044-5-1, EN 63044-5-2
Cumple con la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE y las Normativas de Compatibilidad Electromagnética 2016 S.I. 2016:1091.	
Condiciones de empleo	
Referencias normativas:	EN 50491-2
Temperatura operativa:	-5 °C + +45 °C
Temperatura de almacenamiento:	-20 °C + +55 °C
Humedad relativa (sin condensación):	máx. 90%
Ambiente de uso:	interno
Certificaciones	KNX
Declaración de conformidad UE	

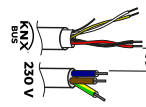
Los dispositivos PD00E13KNX, y PD00E11KNX cumplir los requisitos esenciales y otras disposiciones aplicables de la Directiva 2014/53/UE. La versión más reciente y válida de la DoC (Declaración de conformidad) puede encontrarse en: [• PD00E11KNX - PD00E13KNX](#)
Este dispositivo puede utilizarse en todos los Estados miembros de la Unión Europea.
Cumplir con las leyes nacionales y locales al usar el dispositivo. El uso de este dispositivo puede estar limitado dependiendo de su red local.

Bandas de potencia y frecuencia	
Frecuencia de funcionamiento	2400 - 2483.5 MHz
Potencia máxima de RF utilizada < 6 dBm (3,981 mW) dentro de los límites de la norma de referencia armonizada.	

Este dispositivo y todos los accesorios eléctricos cumplen con REACH y RoHS.

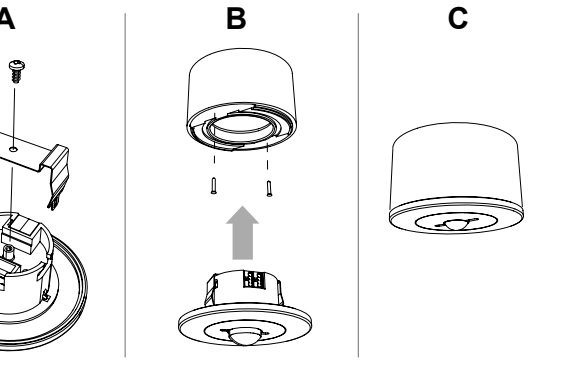
Advertencias para la instalación
El aparato debe utilizarse para la instalación fija en interior, ambientes cerrados y secos.

 ADVERTENCIA


Cuando NO es posible una separación clara entre la baja tensión (SELV) y la tensión peligrosa (230V) el dispositivo debe instalarse manteniendo una distancia mínima garantizada de 4 mm entre las líneas o cables de tensión peligrosa (230V no SELV) y los cables conectados al BUS EIB / KNX (SELV).

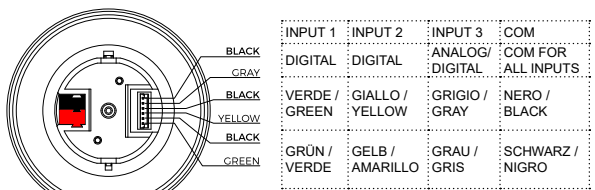
- El aparato se debe instalar y poner en servicio por un instalador habilitado.
- Deben cumplirse las normas vigentes en materia de seguridad.
- El aparato no se debe abrir. Eventuales aparatos defectuosos se deben entregar en la sede competente.
- La proyección de las instalaciones y la puesta en servicio de los aparatos deben cumplir con las normas y con las directivas vigentes del país en el cual el producto se utilizará.
- El bus KNX permite enviar comandos remotos a los actuadores de la instalación. Verificar siempre que la ejecución de mandos a distancia no cree situaciones peligrosas y que el usuario tenga siempre señalizaciones de cuáles mandos pueden ser activados a distancia.
- Para una correcta cobertura del área de vigilancia del sensor evitar que paredes (incluso de vidrio) o muebles sean obstáculo; si esto no es posible, aumentar el número de sensores en el área para tener una cobertura completa.
- Montar siempre el sensor en un sitio estable, no sujeto a vibraciones u oscilaciones que puedan simular un movimiento.
- Aparatos de iluminación colocadas en las cercanías del sensor o en el área vigilada pueden causar falsas detecciones, evitar en lo posible este tipo de interferencia.
- Evitar que en el área de cobertura haya presente aparatos que produzcan calor como ventiloincovektores, impresoras, lámparas, etc. u objetos que se muevan a causa del viento o de corrientes de aire.

PD00E00ACC white PD00E00ACC-3 black	Montaggio con accessorio per montaggio di superficie Surface mounting with enclosure Montage mit Zubehör für die Montage an der Oberfläche Montaje con accesorio para montaje de superficie
--	--

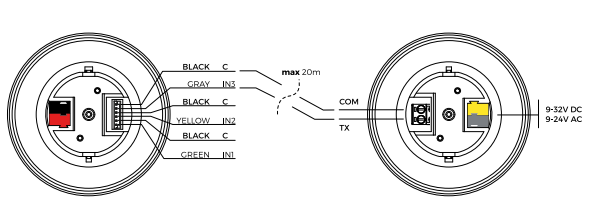


 **ELIMINACIÓN**
El símbolo del contenedor tachado indica que el producto al final de su vida útil debe ser recogido de manera separada de los demás residuos. Al finalizar el uso, el usuario se deberá hacer cargo de entregar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o entregarlo al vendedor al momento de la compra de un nuevo producto. La recogida selectiva adecuada para la entrega sucesiva del aparato obsoleto al reciclado contribuye a evitar posibles efectos negativos tanto para el medio ambiente como para la salud y favorece el reutilizo y/o reciclado de los materiales de los cuales está compuesto el aparato.

Schema di collegamento per ingressi posteriori Wiring diagram for rear inputs Schaltplan für die hinteren Eingänge Esquema de conexión de las entradas traseras
--



Schema di collegamento per ingresso 'Plug-in sensor' (ver. MULTI / SPACE) Wiring diagram for 'Plug-in sensor' (MULTI / SPACE versions) Schaltplan für Eingang 'Plug-in sensor' (Modell MULTI / SPACE) Esquema de conexión de entrada 'Plug-in sensor' (ver. MULTI / Space)
--



SM03E01ACC SM03E01ACC-3: Plug-in sensor CO ₂ + Temperature
SM03E02ACC SM03E02ACC-3: Plug-in sensor VOC+ eCO ₂ + Temperature

Schema di collegamento per ingresso 'Interfaccia Plug-in IC01H10DLS' Wiring diagram for 'Plug-in interface IC01H10DLS' Schaltplan für Eingang 'Plug-in interface IC01H10DLS' Esquema de conexión de entrada 'Plug-in interface IC01H10DLS'

