

**Descrizione del prodotto e suo funzionamento**

I dispositivi PD00E20KNX e PD00E21KNX sono sensori di presenza e movimento a raggio esteso idonei all'utilizzo in ambienti interni dove è richiesta una copertura a largo raggio.

Sono disponibili due versioni:

PD00E20KNX: sensore ad ampio raggio con controllo luminosità

PD00E21KNX : sensore per corridoio con controllo luminosità

Entrambe le versioni prevedono un connettore posteriore con 2 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. Il secondo ingresso può essere configurato come analogico per la connessione di sonde di temperatura NTC (vedere sonde electron cod. TS00A01ACC / TS00B01ACC / TS00D01ACC) con le quali inviare sul bus la misura di temperatura o gestire un modulo termostatico 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.

Il rilevamento della presenza, basata su 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

Il sensore PD00E20KNX Wide Range e PD00E21KNX Corridor utilizzano rispettivamente 3 e 2 elementi di rilevamento distinti; mediante la parametrizzazione ETS è possibile assegnare comportamenti differenti ai diversi elementi.

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 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.

Per una corretta copertura dell'area di sorveglianza del sensore evitare che pareti (anche di vetro) o mobili siano da ostacolo; se ciò non fosse 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.

L'apparecchio viene fornito compreso di accessori di montaggio per scatola da incasso e controsoffitto; è inoltre disponibile l'accessorio per il montaggio a soffitto.

PD00E05ACC: accessorio per montaggio di superficie

È possibile in collegamento ai seguenti codici "plugin-sensor":

SM03E01ACC: Sensore Slave CO<sub>2</sub> + Temperatura

SM03E02ACC: Sensore Slave VOC+ eCO<sub>2</sub> + Temperatura

**EN****Product and application description**

PD00E20KNX and PD00E21KNX devices are extended range presence and motion sensors suitable for use in indoor environments where a wide range coverage is required.

Two versions are available:

PD00E20KNX: wide range sensor with lighting control

PD00E21KNX : corridor sensor with lighting control

Both versions have a rear connector with 2 digital inputs that can be connected to potential free buttons or switches and used for on / off, dimming, rolling shutters or blinds / scenarios, sequences, step-by-step commands, etc. The second input can be configured as analog for the connection of NTC temperature probes (see probes electron code TS00A01ACC / TS00B01ACC / TS00D01ACC) to send the temperature measurement on the bus or manage a complete thermostat module. The thermostat manages 2 stages with integrated PI controller for driving heating and cooling equipment, valves, 2 and 4 pipe fan coils, etc.

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.

The PD00E20KNX Wide Range and PD00E21KNX Corridor use 3 and 2 distinct sensing elements respectively; by means of the ETS parameterization it is possible to assign different behaviors to the different elements.

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 an unexpected presence and is able to differentiate more behaviors.

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 coordinates. 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 basing on a local measurement using the lux meter.

Avoid direct sunlight or artificial light radiating the sensor directly.

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.

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 flows.

The device is supplied including mounting accessories for ceiling box and false ceiling; the accessory for surface ceiling mounting is also available.

PD00E05ACC: accessory for surface mounting

It is possible to connect the following "plug-in sensor" codes:

SM03E01ACC: plug-in sensor CO<sub>2</sub> + Temperature

SM03E02ACC: plug-in sensor VOC+ eCO<sub>2</sub> + Temperature

**DE****Beschreibung des Produkts und seine Funktionen**

PD00E20KNX- und PD00E21KNX-Geräte sind Präsenz- und Bewegungssensoren mit erweiterter Reichweite, die für den Einsatz in Innenräumen geeignet sind, in denen eine große Reichweite erforderlich ist.

Es stehen zwei Ausführungen zur Verfügung:

PD00E20KNX: Weitbereichssensor mit Lichtsteuerung

PD00E21KNX: Korridorschalter mit Lichtsteuerung

Beide Ausführungen sehen einen Anschluss auf der Rückseite mit 2 digitalen Eingängen vor, die an potentiellfreie Taster oder Schaltern anzuschließen sind und mit ON/OFF-Steuerungen, Dimmer, Rolladen oder Jalousien / Szenarien, Sequenzen, Stufenabschaltungen, usw. verwendet werden. Der zweite Eingang kann für den Anschluss einer Temperatursonde NTC analog konfiguriert werden (siehe Electron-Sonde, Code TS00A01ACC / TS00B01ACC / TS00D01ACC) mit denen die Temperaturmessung auf dem Bus oder ein vollständiges Thermostatmodul gesteuert werden kann. Das Thermostatmodul steuert 2 Zustände mit einem integrierten PI-Controller für die Steuerung von Heiz- und Kühlgeräten, Ventilen, Ventilatorkonventionen mit 2 und 4 Rohrleitungen, etc.

Präsenzmelder, der auf einem passiven Infrarotsensor beruht, hat 5 unabhängige konfigurierbare Kanäle mit verschiedenen, aktivierbaren Funktionen: Anwesenheit mit oder ohne Helligkeitskontrolle und mit automatischer oder halbautomatischer Erhebung; konstante Helligkeit unabhängig oder abhängig von automatischen oder halbautomatischen Aktivierungen.

Der Präsenzmelder PD00E20KNX und der Korridor PD00E21KNX verwenden 3 bzw. 2 unterschiedliche Sensorslemente. Mit Hilfe der ETS-Parametrierung ist es möglich, den verschiedenen Elementen unterschiedliche Verhaltensweisen zuzuweisen.

Zusätzlich stehen 12 Logikblöcke zur Verfügung, mit denen man einfache Ausdrücke mit einem logischen Operatoren oder Schwellenoperatoren oder komplexen Ausdrücken mit konditionalen, algebraischen Operatoren erstellen kann und nicht zuletzt vordefinierte Algorithmen als proportionale Temperatur- und Feuchtigkeitsteuerung oder für die Berechnung des Taupunkts verwenden kann.

Die Vorrichtung enthält außerdem ein „virtuelles Erkennungssystem“ der Anwesenheit und wird in Hotelzimmern benutzt: 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 unvergessene Anwesenheit und kann Verhalten unterscheiden. Die Vorrichtung steuert die Raumbeleuchtung anhand der gemessenen Beleuchtung; auch die sogenannte Logik der „Circadian Rhythmic“ kann freigegeben werden, mit der Helligkeit und Temperatur der Farbe anhand einer vorbestimten Kurve oder anhand der realen Sonnenposition während des Tages in Bezug auf Erdkoordinaten festgelegt wird. Mit dieser Funktion kann in einem Raum ein Beleuchtungskomfort 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 Arbeitsfläche unterscheiden; dank Sw ETS ist es möglich, anhand einer Vor-Ort-Messung mit einem Luxmeter Korrekturparameter festzulegen. Mit dieser Funktion kann in einem Raum ein Beleuchtungskomfort erzeugt werden, der der Wirklichkeit sehr nahe kommt.

Die medición de la luminosidad en ambiente se efectúa de manera indirecta y es por 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 Sv ETS es posible configurar parámetros de corrección para el dispositivo sobre la base de una medida en el lugar mediante luxómetro.

El dispositivo también integra la "Lógica Compartimiento Virtual"; 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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

La medición de la luminosidad en ambiente se efectúa de manera indirecta y es por 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 Sv ETS es posible configurar parámetros de corrección para el dispositivo sobre la base de una medida en el lugar mediante luxómetro.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano posible a la realidad.

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 iluminación lo más cercano possibile a la realidad.

El dispositivo gestiona la iluminación ambiental en base a la luminosidad medida; además es posible habilitar la lógica denominada "Ritmo Circ

Dati tecnici	
Alimentazione	Via bus EIB/KNX
Corrente assorbita:	21 + 32V DC ≤ 10 mA
Connessioni	Due coppie di morsetti a vite per connessione ingressi
Connettore EIB / KNX	
Ingressi - configurazione digitale	Per contatti privi di potenziale (contatti puliti)
Lunghezza massima cavi (cavo intrecciato)	≤ 30 m
Tensione di scansione:	3,3 V DC
Ingresso - config. analogica sonda temperatura	Collegabile a sonda NTC eelectron codice:
TS01A01ACC	(intervallo misura -20°C to +100°C)
TS01B01ACC	(intervallo misura -50°C to +60°C)
TS01D01ACC	(intervallo misura -5°C to +45°C)
Massima lunghezza cavi:	≤ 30 m (cavo intrecciato)
Dati meccanici	
Involucro:	(PC-ABS)
Dimensioni (diametro x altezza):	105x66.5 mm
Peso:	ca. 180 g
Sicurezza elettrica	
Grado di protezione:	IP20 (EN 60529)
Con accessorio montaggio di superficie:	IP54
Bus: tensione di sicurezza SELV	21 + 32V DC
Riferimenti normativi:	EN 63044-3
Soddisfa la Direttiva Bassa Tensione 2014/35 e le Normative sulle apparecchiature elettriche (di sicurezza) 2016 S.I. 2016:1101.	
Compatibilità elettromagnetica	
Riferimenti normativi:	EN 63044-5-1 e 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% interno
Ambiente di utilizzo:	KNX
Certificazioni	

Sonde di temperatura	
TS01A01ACC	
ATTENZIONE:	Mantenere 6 mm di distanza da cavi in tensione!
Tolleranza della resistenza NTC	± 3%
Intervallo di misura	-20°C + 100°C
Cavo	2 fili singolo isolamento
Colore dei cavi	Nero
Colore NTC	Nero
TS01B01ACC	
ATTENZIONE:	Mantenere 3 mm di distanza da cavi in tensione!
Tolleranza della resistenza NTC	± 2%
Intervallo di misura	-50°C + 60°C
Cavo	2 fili doppio isolamento
Colore dei cavi	Bianco
Colore NTC	Bianco
TS01D01ACC	
ATTENZIONE:	Mantenere 6 mm di distanza da cavi in tensione!
Tolleranza della resistenza NTC	± 1%
Intervallo di misura	-5°C + 45°C
Cavo	2 fili doppio isolamento

Avvertenze per l'installazione	
L'apparecchio deve essere impiegato per installazione fissa in interno, ambienti chiusi e asciutti.	
<b>ATTENZIONE</b>	
Il dispositivo deve essere installato mantenendo una distanza minima di 4 mm tra le linee in tensione non SELV (per esempio a 230V) e i cavi collegati agli ingressi o al bus EIB/KNX	
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 cogenti 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 ulteriori informazioni visitare: [www.eelectron.com](http://www.eelectron.com)

**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 reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

## EN

Technical Data	
Power Supply:	Via bus EIB/KNX cable
Current consumption :	21 + 32V DC ≤ 10 mA
Terminals	Two couples of terminal blocks for inputs
EIB/KNX connector	
Inputs - digital mode	For free potential contacts (dry contacts)
Max. length of Cables (twisted):	≤ 30 m
Voltage Scanning:	3,3 V DC
Inputs - analog mode for temperature probe	
For NTC temperature probe eelectron code	(range from -20°C to +100°C)
TS01A01ACC	(intervallo misura -20°C to +100°C)
TS01B01ACC	(intervallo misura -50°C to +60°C)
TS01D01ACC	(intervallo misura -5°C to +45°C)
Massima lunghezza cavi:	≤ 30 m (cavo intrecciato)
Dati meccanici	
Case:	(PC-ABS)
Dimensions (diameter x height):	105x66.5 mm
Weight :	ca. 180 g
Electrical Safety	
Degree of protection:	IP20 (EN 60529)
With surface mounting enclosure	IP54
Bus: safety extra low voltage	21 + 32V DC
Reference standards:	EN 50491-3
Soddisfa la Direttiva Bassa Tensione 2014/35 e le Normative sulle apparecchiature elettriche (di sicurezza) 2016 S.I. 2016:1101.	
Compatibilità elettromagnetica	
Riferimenti normativi:	EN 63044-5-1 e 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% interno
Ambiente di utilizzo:	KNX
Certificazioni	

Temperature Probes	
TS01A01ACC	
WARNING: Mantenere 6 mm di distanza da cavi in tensione!	
NTC resistance tolerance	± 3%
Measure range	-20°C + 100°C
Cable	2 wire single insulation
Cable colour	Black
NTC colour	Black
TS01B01ACC	
WARNING: Mantenere 3 mm di distanza da cavi in tensione!	
NTC resistance tolerance	± 2%
Measure range	-50°C + 60°C
Cable	2 wire double insulation
Cable colour	White
NTC colour	White
TS01D01ACC	
WARNING: Mantenere 6 mm di distanza da cavi in tensione!	
NTC resistance tolerance	± 1%
Measure range	-5°C + 45°C
Cable	2 wire double insulation

Installation instruction	
The device may be used for permanent indoor installations in dry locations.	
<b>WARNING</b>	
Device must be installed keeping a minimum distance of 4 mm between electrical power line (for example: mains) and input cables or red / black bus cable.	
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 do not lead to hazardous situations, and that the user always has a warning about which commands can be activated remotely.	
<b>ACHTUNG</b>	
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.	

For further information please visit [www.eelectron.com](http://www.eelectron.com)

**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 center 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	
Speisung	Über EIB/KNX-Bus
Stromaufnahme:	21 + 32V DC ≤ 10 mA
Verbindungen	Zwei Verbindung Paare für Eingänge EIB / KNX Stecker
Eingang - digitale Konfiguration	Für potentiellfreie Kontakte Maximale Kabellänge (verdrilltes Kabel)
Inputs - analog Konfig. Temperatursonde	(saubere Kontakte) 3,3 V DC
Inputs - analog mode for temperature probe	Anschließbar an NTC-Sonde, eelectron Code:
TS01A01ACC	(Bereich -20 °C bis + 100 °C)
TS01B01ACC	(Bereich -50 °C bis + 60 °C)
TS01D01ACC	(Bereich -5 °C bis + 45 °C)
Maximale Kabellänge:	≤ 30 m (geflochtes Kabel)
Mechanische Daten	
Gehäuse:	(PC-ABS)
Abmessungen (Durchmesser x Höhe):	105x66.5 mm
Gewicht:	ca. 180 g
Elektrische Sicherheit	
Schutzgrad:	IP20 (EN 60529)
With surface mounting enclosure	IP54
Bus: Sicherheitsspannung SELV	21 + 32V DC
Bezugsnormen:	EN50491-3
Soddisfa la Niederspannungsrichtlinie 2014/35 und die Verordnung über elektrische (Sicherheits-) Geräte 2016 S.I. 2016:1101.	
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Bezugsnormen:	EN 63044-5-1 und 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%
Installation environment:	Innen
Zertifizierungen	KNX

Temperatursonden	
TS01A01ACC	
WARNING: Mantenere 6 mm di distanza da tutti gli elementi vivi!	
NTC Widerstandstoleranz	± 3%
Messbereich	-20°C + 100°C
Kabel	einzelne isolations Drähte
Kabelfarbe	Schwarz
NTC Farbe	Schwarz
TS01B01ACC	
WARNING: Halten Sie 3 mm von stromführenden Kabeln fern!	
NTC Widerstandstoleranz	± 2%
Messbereich	-50°C + 60°C