

Descrizione del prodotto e suo funzionamento

I pulsanti **SO08A01KNX**, **SO08L02KNX** e **SO04L02KNX** della serie **OL-U® KNX** da installazione a parete, dispongono di 4/8 tasti meccanici (8/16 canali) che possono essere configurati per la gestione di comandi di on/off, dimmer, tapparelle e veneziane, o altre funzioni di comando e controllo programmabili.

Il dispositivo integra un termostato a due stadi con controllore PI integrato per il pilotaggio di apparecchiature di riscaldamento, raffrescamento, valvole, valvole a 6 vie, fan coil a 2 e 4 tubi.

Sul lato frontale del dispositivo **SO08A01KNX** è presente una **barra capacitiva** con funzione di swipe per l'attuazione di funzioni KNX programmabili.

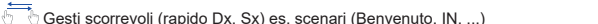




È inoltre disponibile una barra LED RGB liberamente configurabile per la visualizzazione di stati o altre grandezze disponibili sul bus KNX.

Il dispositivo dispone di 32 blocchi logici con cui realizzare semplici espressioni con operatore logico o a soglia, oppure espressioni complesse con operatori algebrici condizionali e 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, 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 accidentale ed è in grado di differenziare più comportamenti.

La serie **OL-U® KNX** è disponibile in vari colori ed è installabile su scatola 2 o 3 moduli ed è compatibile con i principali standard (Italiano, Tedesco, Britannico, Svizzero).

L'apparecchio è configurabile tramite il programma applicativo ETS e può comunicare con il protocollo KNX Data Secure. È inclusa l'interfaccia di comunicazione KNX.

Programma applicativo ETS (scaricabile dal sito: www.eelectron.com)	
Numero massimo indirizzi di gruppo:	600
Numero massimo associazioni:	700
Dati tecnici	
Alimentazione	
Via bus EIB / KNX	21 + 32 Vdc
Max corrente assorbita	30 mA
Dati meccanici	
Montaggio :	scatola da incasso
Involucro:	materiale plastico (PC-ABS)
Dimensioni dispositivo:	71x71x25 mm
Dimensioni cornice 2 moduli (non inclusa):	92x92x11 mm
Dimensioni cornice 3 moduli (non inclusa):	130x92x11 mm
Peso:	circa 53 g.
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 S.I. 2016:1091.	
Sicurezza elettrica	
Grado di protezione:	IP20 (EN 60529)
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.	
Condizioni di impiego	
Riferimenti normativi:	EN 50491-2
Temperatura operativa:	-5 °C +45 °C
Temperatura di stoccaggio (raccomandata max. 55 °C):	- 20 °C + 70 °C
Umidità relativa (non condensante):	max. 90%
Ambiente di utilizzo:	interno, luoghi asciutti
Certificazioni	KNX
Elementi di comando e segnalazione Fig. 1	
a. SO08A01KNX - Barra RGB multifunzione capacitiva a scorrimento, in grado di gestire:	
 Gestì scorrevoli (rapido Dx, Sx) es. scenari (Benvenuto, IN, ...)	
 Lento (Sx, Dx) es. dimming, temperatura, setpoint, colore.	
 Tocco singolo	
 Tocco doppio	
 Pressione lunga (lo scorrimento lento sarà disattivato)	
SO08L02KNX, SO04L02KNX - Barra RGB	
b. Tasti liberamente configurabili	
c. SO08A01KNX - Un LED RGB per ogni tasto liberamente programmabile (luminosità e colore RGB)	
SO08L02KNX, SO04L02KNX - Un LED bianco per ogni tasto liberamente programmabile (luminosità e colore bianco)	
d. Collegamento a linea bus mediante morsetto KNX	
e. Pulsante e LED di programmazione sul retro	
Funzioni:	
•Per uscire dalla modalità ECO toccare la barra capacitiva o premere un tasto.	
•In alternativa al pulsante (e), per passare alla modalità programmazione, premere in contemporanea (f,g) per almeno 10 sec.	
Fornitura	
Il dispositivo viene fornito con un morsetto per il collegamento alla linea bus e una coppia di viti di fissaggio.	
Per la finitura sono disponibili i seguenti accessori, da ordinare separatamente:	
•set tasti in plastica verniciata, metallo o FENIX (per SO08A01KNX)	
•cornice versione 2 o 3 moduli in metallo o FENIX (per SO08A01KNX)	
•cornice versione 2 o 3 moduli in plastica non verniciata (per SO08L02KNX e SO04L02KNX)	

Product and application description
--

The switches **SO08A01KNX**, **SO08L02KNX** and **SO04L02KNX** of the **OL-U® KNX** series for wall installation are equipped with 4/8 mechanical buttons (8/16 channels) for managing on/off commands, dimmers, rolling shutters and venetian blinds, or other programmable command and control functions.

The device integrates one 2-stage thermostat with integrated PI controller for piloting heating, cooling, valves, 6-way valves, fan coils 2 and 4 pipes.

On the front side of device **SO08A01KNX** there is a **capacitive bar** with swipe function for the implementation of programmable KNX functions.

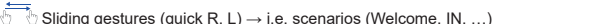




A freely configurable RGB LED bar is also available for displaying states or other quantities available on the KNX bus.

Moreover, 32 logic blocks are available to implement simple expressions with logical or threshold operator or complex expressions with algebraic and conditional operators; It is 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, 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 **OL-U® KNX** series is available in various colors and can be installed on a 2 or 3 module box and is compatible with the main standards (Italian, German, British, Swiss).

The device can be configured via the ETS application program and can communicate with the KNX Data Secure protocol. The KNX communication interface is included.

ETS Application program (downloadable from website : www.eelectron.com)	
Maximum number of group addresses:	600
Maximum number of associations:	700
Technical data	
Power Supply	
Via EIB / KNX bus	21 + 32 Vdc
Max current consumption	30 mA
Mechanical data	
Assembly:	flush mounted wall box
Case:	plastic (PC-ABS)
Device dimensions:	71x71x25m
2-module cover frame dimensions (not included):	92x92x11 mm
3-module cover frame dimensions (not included):	130x92x11 mm
Weight:	approx. 53 g.
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.	
Electrical safety	
Degree of protection:	IP20 (EN 60529)
Reference standards:	EN 63044-3
Compliant with Low Voltage Directive 2014/35/EU and Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 S.I. 2016:1101.	
Terms of use	
Reference standards:	EN 50491-2
Operating temperature:	-5 °C +45 °C
Storage temperature (recommended max. 55 °C):	-20 °C +70 °C
Relative humidity (not condensing):	max. 90%
Installation environment:	indoor, dry places
Certifications	KNX
Indicators and control elements Fig. 1	
a. SO08A01KNX - Multifunctional capacitive swiper RGB bar able to manage:	
 Sliding gestures (quick R, L) → i.e. scenarios (Welcome, IN, ...)	
 Slow swipe (L, R) → i.e dimming, temperature, setpoint, colour.	
 Single tap	
 Double tap	
 Long pressure (slow swipe will be disabled)	
SO08L02KNX, SO04L02KNX - RGB bar	
b. Freely configurable buttons	
c. SO08A01KNX - One RGB LED for each freely programmable button (brightness and RGB colour)	
SO08L02KNX, SO04L02KNX - One LED for each freely programmable button (brightness and white colour)	
d. Bus line connection via KNX terminal	
e. Programming button and LED on the back	
Functions:	
•To exit ECO mode, tap the capacitive bar or press a button.	
•To switch to programming mode, instead of using the (e) button, press (f,g) simultaneously for at least 10 seconds.	
Delivery	
Delivery includes a terminal block for connection to the bus and a pair of fixing screws.	
For completion, the following accessories are available, to be ordered separately:	
•set of painted plastic, metal or FENIX buttons (for SO08A01KNX)	
•2 or 3 modules version frame in metal or FENIX (for SO08A01KNX)	
•2 or 3 modules version frame in raw plastic (for SO08L02KNX - SO04L02KNX)	

DE
Beschreibung des Produkts und seine Funktionen

Der Tastenfelder **SO08A01KNX**, **SO08L02KNX** und **SO04L02KNX** aus der **OL-U® KNX**-Serie für den Wandeinbau verfügen über 4/8 mechanische Tasten (8/16 Kanäle), die zur Verwaltung von On-/Off-Befehlen, Dimmern, Rollläden und Jalousien oder anderen Steuerfunktionen und programmierbaren Steuerungen konfiguriert werden können.

Im Gerät integriert findet man einen zweistufigen Thermostat mit integriertem PI-Regler zum Antrieb von Heiz- und Kühlgeräten, Ventilen, 6-Wege-Ventilen sowie 2- und 4-Rohr-Gebläsekonvektoren.

Auf der Vorderseite des **SO08A01KNX** befindet sich eine **kapazitve Leiste** mit Wischfunktion zur Umsetzung programmierbarer KNX-Funktionen.






Zur Anzeige von Zuständen oder anderen auf dem KNX-Bus verfügbaren Größen steht außerdem eine frei konfigurierbare RGB-LED-Leiste zur Verfügung.

Darüber hinaus verfügt das Gerät über 32 logische Blöcke, mit denen sich einfache Ausdrücke mit logischen oder Schwellenwertoperatoren oder komplexe Ausdrücke mit algebraischen und bedingten Operatoren erstellen lassen. Es ist möglich, vordefinierte Algorithmen als proportionale Steuerung von Temperatur und Feuchtigkeit oder Taupunktberechnung zu verwenden.

In das Gerät ist auch die "Virtual holder logic" integriert. Der Anwendungsbereich ist das Hotelzimmer: Mit Hilfe eines an der Tür installierten Magnetsensors, der mit einem digitalen Eingang verbunden ist, werden genaue Anwesenheitsinformationen verwaltet. Das Anwesenheitserkennungssystem kann die Anwesenheit von Personen im Raum mit einem oder mehreren zweckbestimmten Sensoren erkennen. Er erkennt auch zufällige Anwesenheit und kann mehrere Verhaltensweisen unterscheiden.

Die **OL-U® KNX**-Serie ist in verschiedenen Farben erhältlich, kann auf einer 2- oder 3-Modul-Box installiert werden und ist mit den wichtigsten Standards (Italienischer, Deutscher, Britischer, Schweizer) kompatibel.

Das Gerät ist über das Anwendungsprogramm ETS konfigurierbar und kann mit dem KNX Data Secure Protokoll kommunizieren. Eine KNX-Kommunikationsschnittstelle ist im Lieferumfang enthalten.

ETS-Anwendungsprogramm (Herunterladbar von der Website: www.eelectron.com)	
Maximale Anzahl von Gruppenadressen:	600
Maximale Anzahl von Assoziationen:	700
Technische Daten	
Speisung	
Über EIB / KNX-Bus	21 + 32 Vdc
Max. aufgenommener Strom	30 mA
Mechanische Daten	
Montage :	Einbaukasten
Gehäuse:	Kunststoff (PC-ABS)
Geräteabmessungen:	71x71x25 mm
2 Modulrahmenmaße (Nicht Enthalten):	92x92x11 mm
3 Modulrahmenmaße (Nicht Enthalten):	130x92x11 mm
Gewicht:	ca. 53 g.
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Bezugsnormen:	EN 63044-5-1, EN 63044-5-2
Erfüllt die Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit und die Normen zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2016 S.I. 2016:1091.	
Elektrische Sicherheit	
Schutzgrad:	IP20 (EN 60529)
Bezugsnormen:	EN 63044-3
Erfüllt die Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU und die Verordnung über elektrische (Sicherheits-) Geräte 2016 S.I. 2016:1101.	
Anwendungsbedingungen	
Bezugsnormen:	EN 50491-2
Betriebstemperatur:	-5 °C +45 °C
Lagerungstemperatur (Empfohlen max. 55 °C):	-20 °C +70 °C
Relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend):	max. 90%
Anwendungsbereiche:	Innen, trockene Orte
Zertifizierungen	KNX
Steuer- und Signalelemente Abb. 1	
a. SO08A01KNX - Verschiebbare kapazitive Multifunktions-RGB-Scroll-Leiste, die Folgenes verwalten kann:	
 Scrollen (schnelles R, L), z.B. Szenarien (Willkommen, IN, ...)	
 Langsames Wischen (L, R), z.B. Dimmen, Temperatur, Setpoint, farbe.	
 Einfach wirkend	
 Doppelte wirkend	
 Langes Drücken (langsames Scrollen wird deaktiviert)	
SO08L02KNX, SO04L02KNX - RGB-Leiste	
b. Frei konfigurierbare Tasten	
c. SO08A01KNX - Eine RGB-LED für jede frei programmierbare Taste (Helligkeit und RGB Farbe).	
d. SO08L02KNX, SO04L02KNX - Eine LED für jede frei programmierbare Taste (Helligkeit und weiß Farbe).	
e. Anschluss an Bus-Leitung über KNX-Klemme	
f. Programmier taste und LED auf der Rückseite	
Funktionen:	
•Um den ECO-Modus zu verlassen, tippen Sie auf die kapazitive Leiste oder drücken Sie eine Taste.	
•Um in den Programmiermodus zu wechseln, drücken Sie alternativ zur Taste (e) gleichzeitig mindestens 10 Sekunden lang (f,g).	
Lieferung	
Die Lieferung umfasst einen Anschlussblock für den Anschluss an den Bus und ein Paar Befestigungsschrauben.	
Folgendes Zubehör, das separat bestellt werden muss, steht zur Verfügung:	
•Schlüsselsatz aus lackiertem Kunststoff, Metall oder FENIX (für SO08A01KNX)	
•Rahmen in 2- oder 3-Modul-Version aus Metall oder FENIX (für SO08A01KNX)	
•Rahmen in 2- oder 3-Modul-Version aus Rohkunststoff (für SO08L02KNX - SO04L02KNX)	

ES
Descripción del producto y su funcionamiento

Los teclados **SO08A01KNX**, **SO08L02KNX** y **SO04L02KNX** de la serie **OL-U® KNX** para instalación en pared, dispone de 4/8 teclas mecánicas (8/16 canales) que pueden ser configuradas para la gestión de mandos de on/of, dimmer, persianas y venezianas, u otras funciones de mando y control programables.

El dispositivo integra un termostato con controlador PI integrado para el pilotaje de aparatos de calentamiento, enfriamiento, válvulas, válvulas de 6 vías, ventilcovector de 2 y 4 tubos.

En el lado delantero de la versión **SO08A01KNX** está presente una **barra capacitiva** con función de swipe para la actuación de funciones KNX programables.

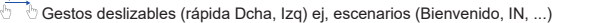



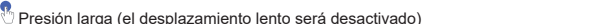
Además, está disponible una barra de LED RGB libremente configurable para la visualización de estados u otros tamaños disponibles en el bus KNX.

El dispositivo dispone de 32 bloques lógicos con los que realizar simples expresiones con operador lógico o de umbral, o expresiones complejas con operadores algebraicos condicionales y usar algoritmos predefinidos como controles proporcionales de temperatura y humedad o cálculo del punto de rocío.

El dispositivo también integra "Lógica de Bolsillo Virtual". El campo de aplicación es la habitación de hotel: mediante un sensor magnético instalado en la puerta y conectado a una entrada digital, se gestiona información precisa de presencia. 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 accidental y es capaz de diferenciar múltiples comportamientos.

La serie **OL-U® KNX** está disponible en diferentes colores y se pueden instalar en caja 2 o 3 módulos y es compatible con los principales estándares (Italiano, Alemán, Británico, Suizo).

El aparato se puede configurar a través del programa de aplicación ETS y puede comunicar con el protocolo KNX Data Secure. Se incluye la interfaz de comunicación KNX.

Programa aplicativo ETS (descargable del sitio: www.eelectron.com)	
Número máximo direcciones de grupo:	600
Número máximo de asociaciones:	700
Datos Técnicos	
Alimentación	
Vía bus EIB / KNX	21 + 32 Vdc
Máx corriente absorbida	30 mA
Datos mecánicos	
Montaje:	caja empotrable
Envoltorio:	materi al plástico (PC-ABS)
Dimensiones dispositivo:	71x71x25 mm
Dimensiones marco 2 módulos (no incluido):	92x92x11 mm
Dimensiones marco 3 módulos (no incluido):	130x92x11 mm
Peso:	aprox 53 g.
Compatibilidad electromagnética	
Referencias normativas:	EN 63044-5-1, EN 63044-5-2
Cumple la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU y las Normas de Compatibilidad Electromagnética 2016 S.I. 2016:1091.	
Seguridad eléctrica	
Grado de protección:	IP20 (EN 60529)
Referencias normativas:	EN 63044-3
Cumple con la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU y las Normativas sobre los Equipos Eléctricos (Seguridad) 2016 S.I. 2016:1101.	
Condiciones de empleo	
Referencias normativas:	EN 50491-2
Temperatura operativa:	-5 °C +45 °C
Temperatura de almacenamiento (recomendada max. 55 °C):	-20 °C +70 °C
Humedad relativa (sin condensación):	máx. 90%
Ambiente de uso:	interno, lugares secos
Certificaciones	KNX
Elementos de mando y señalización Fig. 1	
a. SO08A01KNX - Barra RGB multifunción capacitiva de desplazamiento, capaz de gestionar:	
 Gestos deslizables (rápida Dcha, Izq) ej, escenarios (Bienvenido, IN, ...)	
 Slow swipe (Izq, Dcha) ej. es decir dimming, temperatura, setpoint, colour.	
 Acción individual	
 Acción doble	
 Presión larga (el desplazamiento lento será desactivado)	
SO08L02KNX, SO04L02KNX - Barra RGB	
b. Teclas libremente configurables	
c. SO08A01KNX - Un LED RGB para cada tecla libremente programable (brillo y color RGB)	
SO08L02KNX, SO04L02KNX - Un LED para cada teda libremente programable (brillo y color blanco)	
d. Conexión a la línea bus por medio de borne KNX	
e. Botón de LED de programación en la parte de atrás	
Funciones:	
•Para salir del modo ECO, toque la barra capacitiva o pulse un botón.	
•Como alternativa al botón (e), para cambiar al modo de programación, presione (f,g) simultáneamente durante al menos 10 segundos.	
Suministro	
El dispositivo está proporcionado con borne para la conexión a la línea bus y un par de tornillos de fijación.	
Para el acabado están disponibles los siguientes accesorios, para pedir por separado:	
•Set teclas de plástico pintado, metal o FENIX (por SO08A01KNX)	
•marco versión 2 o 3 módulos de metal o FENIX (por SO08A01KNX)	
•marco versión 2 o 3 módulos de plástico crudo (por SO08L02KNX - SO04L02KNX)	

eelectron

SO08A01KNX
Pulsante 8 Tasti 16 ch - RGB Swiper
Switch 8 Buttons 16 ch - RGB Swiper
Tastatur 8 Tasten 16 ch - RGB Swiper
Teclado 8 Teclas 16 ch - RGB Swiper

SO08L02KNX
Pulsante LITE 8 Tasti 16 ch - RGB
LITE Switch 8 Buttons 16 ch - RGB
LITE Tastatur 8 Tasten 16 ch - RGB
Teclado LITE 8 Teclas 16 ch - RGB

SO04L02KNX
Pulsante LITE 4 Tasti 8 ch - RGB
LITE Switch 4 Buttons 8 ch - RGB
LITE Tastatur 4 Tasten 8 ch - RGB
Teclado LITE 4 Teclas 8 ch - RGB

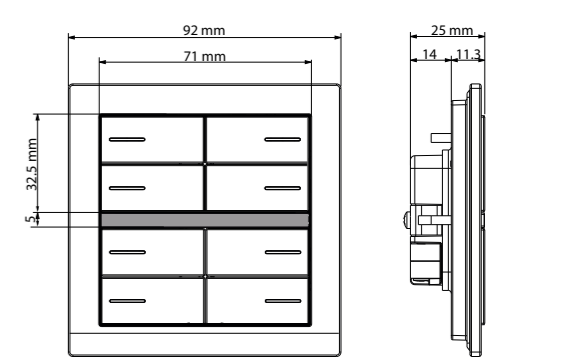
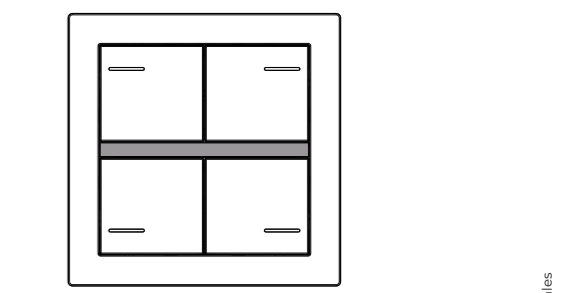
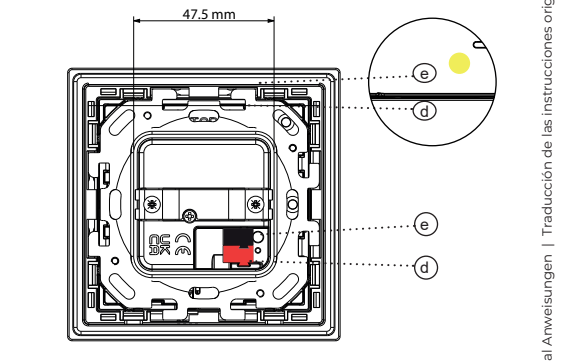
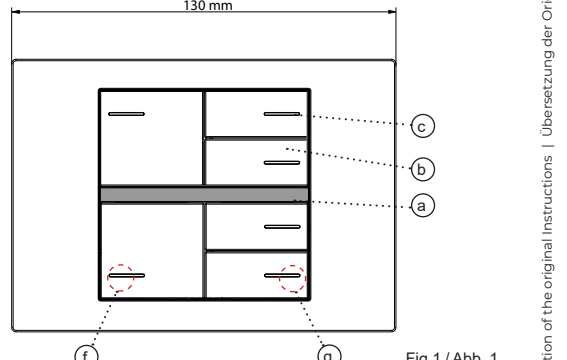
	
	

Fig.1 / Abb. 1

IT Pulizia e Manutenzione

L'apparecchio non ha bisogno di manutenzione. Pulire le finiture con un solvente neutro o acqua tiepida, usando un panno morbido.

- Non spruzzare detersivi direttamente sul prodotto
- Non usare abrasivi o agenti pulenti fortemente alcalini
- Non usare detersivi a base oleosa
- Non utilizzare solventi aromatici o alogenati

Avvertenze per l'installazione

L'apparecchio deve essere impiegato in modo conforme ai dati tecnici specifici.

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).

- Non collegare il dispositivo direttamente alla 230 V.
- 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 una corretta misurazione della temperatura, coibentare la scatola da incasso al fine di limitare le correnti d'aria provenienti dai tubi posteriori.

NOTE IMPORTANTI:

- Non esporre alla luce solare diretta
- Dopo l'installazione, calibrare il sensore di temperatura tramite i parametri disponibili su ETS.
- Per una corretta misurazione del sensore, montare la placca sul dispositivo nel verso corretto, con la griglia di areazione verso il basso e utilizzare il dispositivo in modalità ECO per limitare l'influenza termica dei LED.

Montaggio dispositivo Fig. 2

- Fissare il supporto metallico ① (non incluso in questa fornitura ma venduto separatamente con la sua propria coppia di viti di fissaggio ②) sulla scatola da incasso a parete ③;
- Inserire il morsetto bus (nero/rosso), in precedenza collegato al cavo bus;
- Fissare il dispositivo ④ al supporto metallico mediante le viti ⑤ (incluso);
- Montare i tasti a scatto ⑥ sul dispositivo;
- Montare la placca a scatto ⑦ nel verso corretto, con la griglia di areazione ⑧ verso il basso, come illustrato in figura.

Smontaggio tasti Fig. 3

- Rimuovere la placca manualmente tirando prima il lato superiore, poi quello inferiore ①;
- Procedere alla rimozione dei tasti singolarmente in questo modo: utilizzando un cacciavite piatto, sollevare prima l'angolo interno ② con un movimento rotatorio, quindi sollevare l'angolo esterno ③ nello stesso modo e rimuovere il tasto ④. Ripetere l'operazione per ogni tasto.

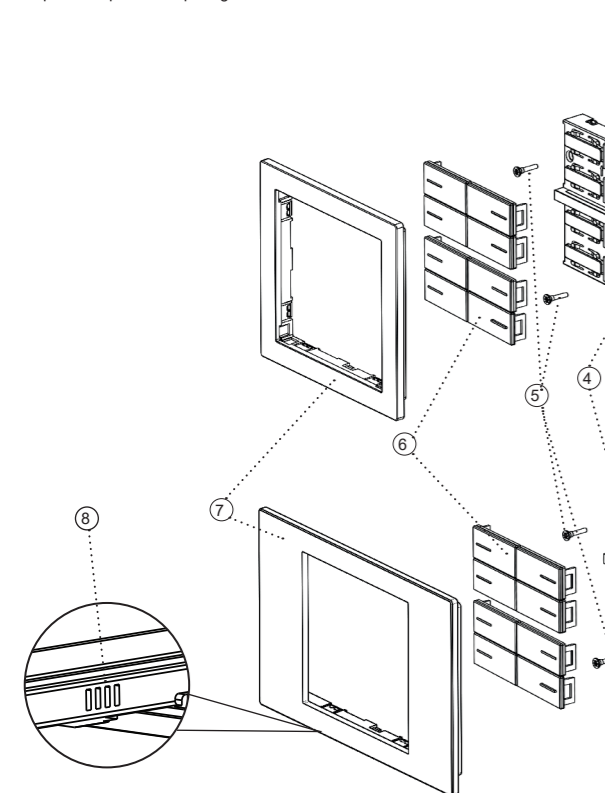


Fig. 2 / Abb. 2

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 Cleaning and maintenance

The device does not need maintenance. Clean the finishes with a neutral solvent or warm water, using a soft cloth.

- Do not spray detergents directly on the product
- Do not use abrasives or strongly alkaline cleaning agents
- Do not use oil-based detergents
- Do not use aromatic or halogenated solvent.

Installation instructions

The device must be used in accordance with the specific technical data.

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 not be connected to 230V cables.
- The prevailing safety rules must be heeded.
- 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.
- For a correct temperature measurement, insulate the flush-mounting box in order to limit the air flows coming from the rear pipes.

IMPORTANT NOTES:

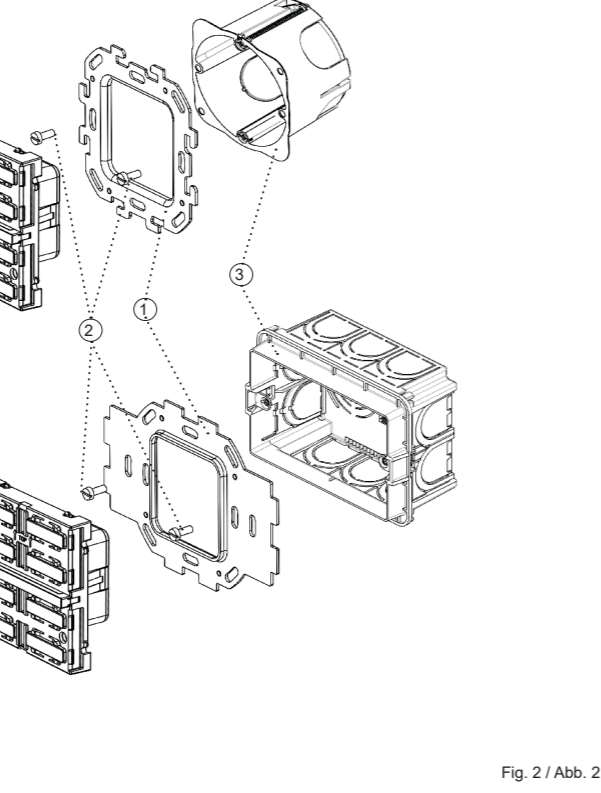
- Do not expose to direct sun light
- After installation, calibrate the temperature sensor using the parameters available on ETS.
- For correct measurement of the sensor, mount the cover frame on the device in the correct direction, with the ventilation grid facing downwards and use the device in ECO mode to limit the thermal influence of LEDs.

Mounting Fig 2

- Fix the supplied metal support ① (not included in this supply but sold separately with its own pair of fixing screws ②) on the wall recessed box ③;
- Insert the bus terminal (black/red), previously connected to the bus cable;
- Fix the device ④ to the metal support using the screws ⑤ (included);
- Mount the snap buttons ⑥ on the device;
- Mount the snap cover frame ⑦ correctly, making sure that the ventilation grid ⑧ downwards, as shown in the figure.

Buttons removal Fig. 3

- Remove the cover frame manually by first pulling the upper side, then the lower one ①;
- Proceed to the removal of the buttons individually as follows: using a flat screwdriver, first lift the inner corner ② with a rotary motion, then lift the outer corner ③ in the same way and remove the button ④. Repeat for each button.



DE Reinigung und Instandhaltung

Das Gerät ist wartungsfrei. Reinigen Sie die Oberflächen mit einem neutralen Lösungsmittel oder warmem Wasser und einem weichen Tuch.

- Sprühen Sie keinen Reiniger direkt auf das Produkt.
- Verwenden Sie keine Scheuermittel oder stark alkalischen Reinigungsmittel
- Verwenden Sie keine Reinigungsmittel auf Ölbasis
- Keine aromatischen oder halogenierten Lösungsmittel verwenden

Installationshinweise

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

WARNUNG

Wenn eine klare Trennung zwischen Kleinspannung (SELV) und gefährlicher Spannung (230 V) NICHT möglich ist, das Gerät muss so installiert werden, dass ein Mindestabstand von 4 mm zwischen den Nicht-SELV (230 V) -Netzspannungsleitungen und den am EIB / KNX-Bus angeschlossenen Kabeln eingehalten wird.

- Das Gerät darf nicht direkt an 230V Leitungen angeschlossen werden.
- Das Gerät muss von einem autorisierten Installateur installiert und in Betrieb genommen werden
- Die geltenden Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften sind zu beachten
- 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.
- Isolieren Sie für eine korrekte Temperaturmessung den Einbaukasten, um den Luftstrom aus den hinteren Röhren zu begrenzen.

WICHTIGE HINWEISE:

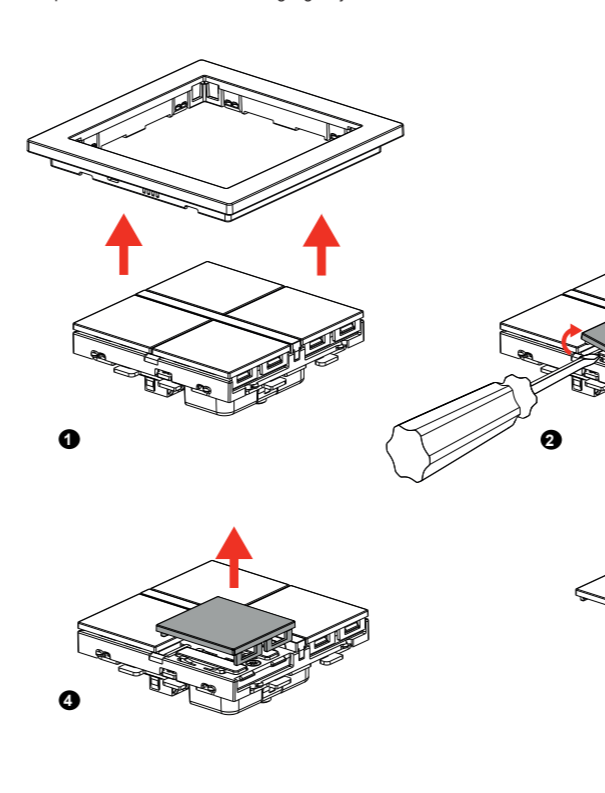
- Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen
- Kalibrieren Sie den Temperatursensor nach der Installation mit den in der ETS verfügbaren Parametern.
- Für eine korrekte Messung des Sensors montieren Sie den Abdeckrahmen richtig herum, mit dem Lüftungsgitter nach unten, am Gerät und verwenden Sie das Gerät im ECO-Modus, um den thermischen Einfluss der LEDs zu begrenzen.

Montage Abb. 2

- Befestigen Sie den mitgelieferten Metallträger ① (Nicht in dieser Lieferung enthalten, aber separat erhältlich mit einem eigenen Paar Befestigungsschrauben ②) am Wandkasten ③;
- Die zuvor mit dem Buskabel verbundene Busklemme (schwarz/rot) einstecken;
- Befestigen Sie das Gerät ④ mit den Schrauben ⑤ (Enthalten) am Metallträger;
- Lassen Sie die Knöpfe ⑥ am Gerät einrasten;
- Montieren Sie den rahmen ⑦ richtig und achten Sie darauf, dass das Lüftungsgitter ⑧ nach unten zeigen, wie in der Abbildung gezeigt

Tasten entfernen Abb. 3

- Entfernen Sie den Rahmen manuell, indem Sie zuerst an der Ober- und dann an der Unterseite ziehen ①;
- Entfernen Sie die Tasten einzeln auf diese Weise: Heben Sie mit einem flachen Schraubendreher zuerst die innere Ecke ② mit einer Drehbewegung an, heben Sie dann die äußere Ecke ③ auf die gleiche Weise an und entfernen Sie den Knopf ④. Wiederholen Sie den Vorgang für jede Taste.



ES Limpieza y Mantenimiento

El aparato no necesita mantenimiento. Limpie los acabados con un solvente neutro o agua tibia, usando un paño húmedo.

- No rociar detergentes directamente sobre el producto
- No use abrasivos o agentes de limpieza fuertemente alcalinos
- No use detergentes con base aceitosa
- No utilice solventes aromáticos o halogenados

Instrucciones de instalación

El aparato se utilizará de acuerdo con los datos técnicos específicos.

ADVERTENCIA

Quando 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 dispositivo no se debe conectar a cables en tensión y nunca a una línea de 230V.
- El aparato se debe instalar y poner en servicio por un instalador habilitado.
- Se deben cumplir con las normas en vigor en materia de seguridad y prevención de accidentes.
- 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 mandos de remoto a los actuadores de la instalación. Siempre controlar que la ejecución de mandos a distancia no genere situaciones peligrosas y que el usuario tenga siempre señalados los mandos que se pueden activar a distancia.
- Para una correcta medición de la temperatura, aisle la caja de empotrar para limitar los flujos de aire provenientes de las tuberías traseras.

NOTAS IMPORTANTES:

- No exponga a la luz solar directa
- Después de la instalación, calibre el sensor de temperatura a través de los parámetros disponibles en ETS.
- Para una medición correcta del sensor, monte el marco en el dispositivo en la dirección correcta, con la rejilla de ventilación hacia abajo y utilizar el dispositivo en modo ECO para limitar la influencia térmica de los LEDs.

Montaje Fig. 2

- Fije el soporte metálico proporcionado (no incluido en esta entrega, pero vendido por separado con su propio par de tornillos ② de fijación) en la caja empotrable de pared ③;
- Introduzca el borne bus (negro/rojo), anteriormente conectado al cable bus;
- Fije el dispositivo (4) al soporte metálico por medio de los tornillos ⑤ (incluidos);
- Monte las teclas a presión ⑥ en el dispositivo;
- Monte correctamente el marco a presión ⑦, asegurándose de que la rejilla de ventilación ⑧ hacia abajo, como se muestra en la figura.

Desmontaje de teclas Fig. 3

- Retire el marco de la cubierta manualmente tirando primero de la parte superior, luego de la inferior ①;
- Proceder a la eliminación de los botones individualmente de la siguiente manera: utilizando un destornillador plano, primero levante la esquina interior ② con un movimiento giratorio, luego levante la esquina exterior ③ de la misma manera y retire el botón ④. Repita para cada tecla.

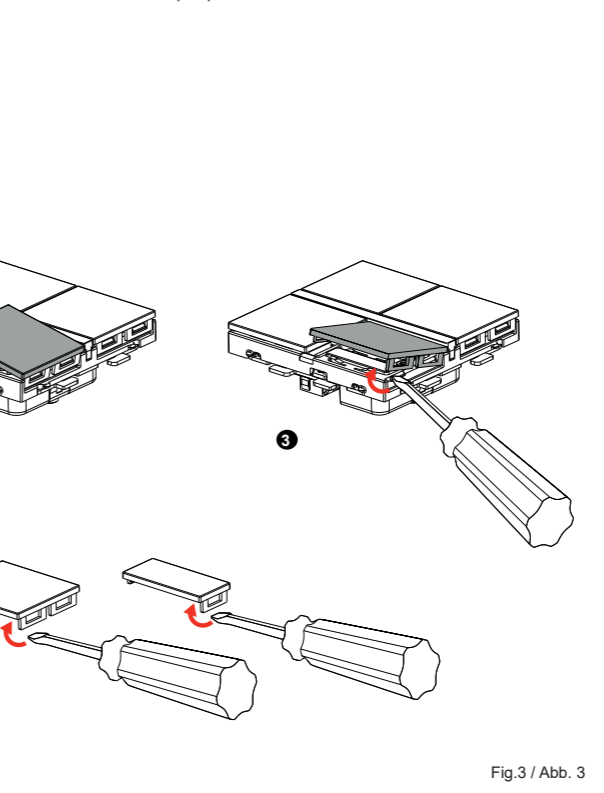
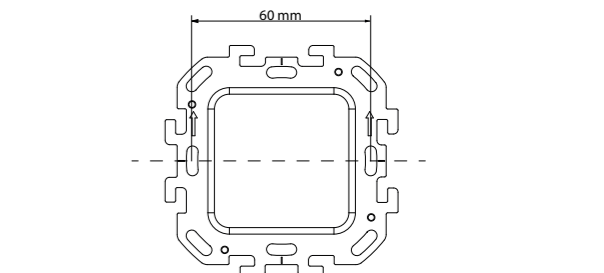
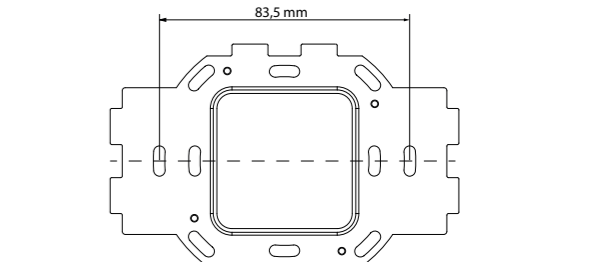


Fig. 3 / Abb. 3



COD. FO71A01-2M

TELAIO METALLICO DI FISSAGGIO NON INCLUSO - Acquistabile Separatamente
METAL MOUNTING FRAME NOT INCLUDED - Available separately
METALLMONTAGERAHMEN NICHT ENTHALTEN - Separat erhältlich
MARCO DE MONTAJE METÁLICO NO INCLUIDO - Disponible por separado



COD. FO71A01-3M

TELAIO METALLICO DI FISSAGGIO NON INCLUSO - Acquistabile Separatamente
METAL MOUNTING FRAME NOT INCLUDED - Available separately
METALLMONTAGERAHMEN NICHT ENTHALTEN - Separat erhältlich
MARCO DE MONTAJE METÁLICO NO INCLUIDO - Disponible por separado

OL-U® SERIES SWITCH			
	SO08A01KNX	SO08L02KNX	SO04L02KNX
Buttons	8	8	4
Channels	16	16	8
Temp function	1	1	1
Swiper	X		
RGB bar	X	X	X
RGB LEDs	X		
White LEDs		X	X

Sono marchi registrati
 Are registered trademarks
 Sind Registriert-Zeichen
 Son marcas registradas

Electron S.p.A.
 Via Monteverdi 6
 I-20025 Legnano (MI) - Italia
 Tel: +39 0331 500802
 Email: info@electron.com Web: www.eelectron.com