

Descrizione del prodotto e suo funzionamento

DM02A02KNX è un dimmer universale KNX a 2 canali con identificazione automatica del tipo di carico e con parametri impostabili per ottimizzare il controllo di diversi tipi di lampade come LED, lampade ad incandescenza ed alogene, lampade fluorescenti compatte dimmerabili (CFL), lampade in bassa tensione con trasformatore elettronico o ferromagnetico.

I 2 canali possono essere utilizzati in modo indipendente o abbinati per pilotare carichi di potenza più elevata; rispettare sempre i valori massimi di potenza indicati nella tabella di questo foglio istruzioni e consultare il manuale per configurare in ETS le uscite come abbinate.

Per la determinazione del carico massimo ed in particolare del numero massimo di lampade collegabili è disponibile il software DimmerLoadTester con cui è possibile analizzare l'assorbimento di picco di una singola lampada e calcolare il numero massimo di lampade collegabili.

Ogni uscita può essere utilizzata in una delle seguenti configurazioni:

Trailing Edge [RC]: la regolazione del carico si ottiene intervenendo nella parte finale della forma d'onda della tensione in ingresso e viene utilizzato per carichi capacitivi o resistivi (tipicamente lampade alogene con trasformatore elettronico o lampade a incandescenza)

Leading Edge [L]: la regolazione del carico si ottiene intervenendo nella parte iniziale della forma d'onda della tensione in ingresso e viene utilizzato per carichi induttivi (tipicamente trasformatori ferromagnetici o toroidali)

ATTENZIONE

Il prodotto va installato su guida DIN in quadri di distribuzione elettrica, in **posizione verticale** e con il connettore bus in basso come indicato in figura 3; si raccomanda di garantire sufficienti condizioni di dissipazione in aria libera.

Programma applicativo ETS

Scaricabile dal sito: [www.electron.com](http://www.eelectron.com)

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 **21 ÷ 32V DC**
Corrente assorbita **≤ 10 mA**

Da rete **230V AC 50/60 Hz**
Consumo con uscita OFF **2W max. (1W x canale)**
Potenza dissipata **3.4W max (1.7W x canale)**

Terminali
Diametro massimo cavi rigidi e con trefoli: **2,5 mm²**

Carichi ammissibili

RC	TRAILING EDGE LEADING EDGE	LIN LOG	LIN LOG	LINEARE LOGARITMICA
TIPO DI CARICO	!	POTENZA MASSIMA CANALE SINGOLO	CANALI ABBINATI	MODO
Lampade alogene o a incandescenza (230V~ 50/60Hz)	300 W	600 W	RC	LIN
Trasformatori ferromagnetici (Lampade alogene a 12/24V~ 50/60Hz)	200 VA	400 VA	L (1)	LIN
Trasformatori elettronici (Lampade alogene a 12/24V~ 50/60Hz)	60 VA	100 VA	RC	LOG
Lampade LED dimmerabili (230V~ 50/60Hz)	60W (2)	100W (2)	L	LOG
Lampade LED dimmerabili (230V~ 50/60Hz)	120W (2)	200W (2)	RC	LOG
Alimentatori per lampade LED (230V~ 50/60Hz)	60W (2) (3)	100W (2) (3)	RC/L (4)	LOG
Lampade a risparmio energetico (ESL/CFL)	60W (2)	100W (2)	L	LOG

¹⁾ NON COLLEGARE MAI IL TRASFORMATORE SENZA PRIMA AVER COLLEGATO IL CARICO SUL SECONDOARIO PER EVITARE SOVRATENSIONI DISTRUTTIVE PER L'APPARECCHIO.

⁽²⁾ PER LE LAMPADE A LED O ESL, IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DIPENDE DAL TIPO DI LAMPADA UTILIZZATA; PERTANTO NON È POSSIBILE GARANTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DI QUESTO TIPO DI LAMPADE, ANCHE SE DICHIARATE DIMMERABILI.

⁽³⁾ PER IL CALCOLO DELLA POTENZA MASSIMA AMMISSIBILE CONSIDERARE LA POTENZA DI TARGA DELL'ALIMENTATORE E NON QUELLA DEL CARICO REALMENTE COLLEGATO CHE POTREBBE ESSERE INFERIORE.

⁽⁴⁾ LA MODALITÀ TRAILING [RC] È LA MENO STRESSATA PER IL DISPOSITIVO CON QUESTO TIPO DI CARICO

Dati meccanici

Involucro: **(PC-ABS)**
Dimensioni: **4 moduli DIN**
Peso : **ca. 180 g**

Sicurezza elettrica

Grado di protezione: **IP20 (EN 60529)**
Bus: tensione di sicurezza **SELV 21 + 32 V DC**
Riferimenti normativi: **EN50491-3**
Soddisfa la direttiva di bassa tensione 2014/35/EU

Compatibilità elettromagnetica

Riferimenti normativi: **EN 50491-5-1, EN 50491-5-2**
Soddisfa la direttiva di compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU

Condizioni di impiego

Riferimenti normativi: **EN 50491-2**
Temperatura operativa: **-5 °C + 45 °C (5)**
Temperatura di stoccaggio: **-20 °C + 55 °C**
Umidità relativa: **max. 90% (non condensante)**
Ambiente di utilizzo: **interno**

⁽⁵⁾ VEDI GRAFICO DECLASSAMENTO DEL CARICO MASSIMO AMMESSO IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE (Fig. 1)

Certificazioni

KNX

EN**Product and application description**

DM02A02KNX è un universal KNX 2 channel dimmer with automatic identification of the type of load and with adjustable parameters to optimize the control of different types of lamps such as LEDs, incandescent and halogen lamps, dimmable compact fluorescent lamps (CFL), low voltage lamps with electronic or ferromagnetic transformer or ferromagnetic transformer.

The 2 channels can be used independently or combined to drive higher power loads; always respect the maximum power values indicated in the table of this instruction sheet and check in the handbook how to configure the outputs as combined in ETS.

To define the maximum load and in particular the maximum number of lamps that can be connected, the DimmerLoadTester software is available; with it is possible to analyze the peak absorption of a single lamp and calculate the maximum number of lamps that can be connected.

Each output channel can be used in the following configurations:

- Trailing Edge [RC]:** The dimmer turns off part of the final part of the waveform of the input voltage resulting in reduced lamp output. This load regulation is used for resistive or capacitive loads (typically halogen lamps with electronic transformer or incandescent lamps)

- Leading Edge [L]:** The dimmer turns off part of the initial part of the waveform of the input voltage, resulting in reduced lamp output. This load regulation is used for inductive loads (typically ferromagnetic transformers or toroidal)

WARNING

Product is intended for installation on DIN rail in electrical distribution cabinets and in **vertical position** with the bus connector on the bottom side as shown in figure 3; it is recommended to ensure adequate dissipation conditions in free air.

ETS Application program

See electron website: www.electron.com

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: **21 ÷ 32V DC**
Current Consumption EIB/KNX: **≤ 10 mA**

From mains **230V AC 50/60 Hz**
When output is OFF **2W max. (1W x channel)**
Dissipated power **3.4W max (1.7W x channel)**

Terminals

Maximum wire gauge solid and stranded: **2.5 mm²**

Allowed loads

RC	TRAILING EDGE LEADING EDGE	LIN LOG	LIN LOG	LINEAR LOGARITHMIC
TIPO DI CARICO	!	POTENZA MASSIMA CANALE SINGOLO	CANALI ABBINATI	MODO
LOAD TYPE	!	MAXIMUM POWER SINGLE CHANNEL	LINKED CHANNELS	MODE
ART DER LAST	!	MAXIMALE LEISTUNG EINZELNER AUSGANG	GEKOPPLTE AUSGÄNGE	KONTROLL MODUS
Halogen- oder Glühlampen (230V~ 50/60Hz)	300 W	600 W	RC	LIN
Ferromagnetic transformer (Halogen lamps 12/24V~ 50/60Hz)	200 VA	400 VA	L (1)	LIN
Electronic transformers (Halogen lamps 12/24V~ 50/60Hz)	60 VA	100 VA	RC	LOG
Dimmable LED lamps (230V~ 50/60Hz)	60W (2)	100W (2)	L	LOG
Dimmable LED lamps (230V~ 50/60Hz)	120W (2)	200W (2)	RC	LOG
Dimmable LED drivers (230V~ 50/60Hz)	60W (2) (3)	100W (2) (3)	RC/L (4)	LOG
Compact Fluorescent Lamps (ESL/CFL)	60W (2)	100W (2)	L	LOG

¹⁾ DO NOT CONNECT THE TRANSFORMER WITHOUT CONNECTING THE LAMP ON THE SECONDARY WINDING TO AVOID OVERVOLTAGE THAT MAY CAUSE DAMAGING TO THE DEVICE.

⁽²⁾ FOR LED LAMPS OR ESL, THE CORRECT OPERATION STRICTLY DEPENDS FROM THE LAMP USED; PERTANTO NON È POSSIBILE GARANTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DI QUESTO TIPO DI LAMPADE, ANCHE SE DICHIARATE DIMMERABILI.

⁽³⁾ PER IL CALCOLO DELLA POTENZA MASSIMA AMMISSIBILE CONSIDERARE LA POTENZA DI TARGA DELL'ALIMENTATORE E NON QUELLA DEL CARICO REALMENTE COLLEGATO CHE POTREBBE ESSERE INFERIORE.

⁽⁴⁾ TRAILING MODE [RC] USUALLY RESULTS LESS STRESSFUL FOR THE DEVICE WITH THIS KIND OF LOADS

Mechanical data**Case:**

Dimensions: **(PC-ABS)**
Weight : **4 DIN Modules approx. 180 g**

Electrical Safety

Degree of protection: **IP20 (EN 60529)**
Bus: safety extra low voltage **SELV 21 + 32 V DC**
Reference standards: **EN 50491-3**
Compliant with low voltage directive 2014/35/EU

Electromagnetic compatibility

Reference standards: **EN 50491-5-1 / EN 50491-5-2**
Compliant with electromagnetic compatibility directive 2014/30/EU

Environmental Specification

Reference standards: **EN 50491-2**
Operating temperature: **-5 °C + 45 °C (5)**
Storage temperature: **-20 °C + 55 °C**
Relative humidity (not condensing): **max. 90%**
Installation environment: **indoor**

⁽⁵⁾ SEE DERATING OF MAXIMUM ALLOWED LOAD COMPARED TO AMBIENT TEMPERATURE (Fig. 1)

Certifications

KNX

DE**Beschreibung des Produkts und seine Funktionen**

DM02A02KNX ist ein KNX-Universaldimmer mit 2 Ausgängen mit automatischer Identifizierung der Lastart und mit einstellbaren Parametern, um die Steuerung von verschiedenen Arten von Lampen, wie LEDs, Glühlampen und Halogenlampen, dimmbarer kompakte flüssigkeitsgefüllte Lampe (CFL), niedervoltige mit elektronischem oder ferromagnetischen Transistor zu optimieren.

Die 2 Ausgänge können unabhängig oder kombiniert verwendet werden, um höhere Leistungslasten zu steuern; Beachten Sie immer die maximalen Leistungswerte, die in der Tabelle dieser Anleitung angegeben sind, und konsultieren Sie das Handbuch, um die Ausgänge in Kombination mit den ETS zu konfigurieren.

Für die Bestimmung der maximalen Last und insbesondere die maximale Anzahl der anschließbaren Lampen steht die Software DimmerLoadTester zur Verfügung. Mit dessen Hilfe ist es möglich, die Spitzensabsorption von einer einzelnen Lampe zu analysieren und die maximale Anzahl der anschließbaren Lampen zu berechnen.

Jeder Ausgang kann mit einer der folgenden Konfigurationen verwendet werden:

- Trailing Edge [RC]:** Die Letzestellung wird durch einen Eingriff im Ende der Wellenform der Eingangsspannung erreicht und wird für kapazitive Lasten (typischerweise Halogenlampen mit elektronischen Transistor oder Glühlampen) verwendet

- Leading Edge [L]:** Die Letzestellung wird durch einen Eingriff im Anfangsteil der Wellenform der Eingangsspannung erreicht und wird für induktive Lasten (typischerweise ferromagnetische Transformatoren oder Ringtransformatoren) verwendet

ACHTUNG

Das Produkt muss auf einer DIN-Schiene in elektrischen Verteilern, in einer **vertikalen Position** und mit dem Bus-Anschluss unten, wie in der Abbildung 3 angegeben, installiert werden; Es wird empfohlen, ausreichende Dissipationsbedingungen in die Frischluft zu gewährleisten.

ETS-Anwendungsprogramm

Herunterladbar von der Website: www.electron.com

Maximale Anzahl von Gruppenadressen: **250**

Indicatori ed elementi di comando

LED LD1	DESCRIZIONE	SIMBOLO
Spento	Alimentazione 230V assente	NO AC
Acceso fisso	Errore (bus interno non OK)	NO COM
Breve lampeggio	Funzionamento Regolare	COM OK
Breve lampeggio doppio (solo CH2)	Funzionamento Regolare, CH2 è abbinato a CH1	

LED LD2	DESCRIZIONE	SIMBOLO
On / Off	Stato On / Off uscita	OUT
Lampeggio lento (colore verde)	Carico non collegato	
Lampeggio lento (colore rosso)	Protezione sovratensione	
Lampeggio veloce (colore rosso)	Protezione sovraccorrente	
Acceso fisso (colore rosso)	Protezione sovratempérature	

Impostazione tipo di carico – PROG LOAD

L'impostazione del tipo di carico può essere effettuata mediante parametro ETS oppure manualmente con la procedura qui descritta che consente anche di far eseguire al dispositivo il riconoscimento automatico del tipo carico. Per eseguire la procedura sul dispositivo è necessario che in ETS sia selezionato il parametro "impostazione manuale locale".

Premere P1 per almeno 5 secondi: il modulo entra in modo programmazione carico (PROG LOAD), i LED LD1 e LD2 lampeggiano per 1 secondo e di seguito mostrano l'impostazione corrente; ad ogni pressione di P1 (SET LOAD) i LED cambiano stato con il seguente significato:

IMPOSTAZIONE	LD1	LD2	
Trailing edge – Lineare	[RC – LIN]	OFF	VERDE
Leading edge – Lineare	[L – LIN]	OFF	ROSSO
Trailing edge – Logaritmica	[RC – LOG]	VERDE	VERDE
Leading edge – Logaritmica	[L – LOG]	VERDE	ROSSO
Autoapprendimento	OFF	ARANCIO	
Imposta CH2 abbinato a CH1 (solo canale 2)	VERDE	ARANCIO	

Dopo 5 secondi dall'ultima pressione del pulsante, il modulo esce dalla impostazione e salva il modo selezionato, l'uscita dalla modalità PROG LOAD è segnalata dal lampeggio contemporaneo dei LED LD1 e LD2 per 1 secondo. Nel caso sia stato selezionato "Autoapprendimento", avviene la procedura di test del carico, durante la quale si eseguono accensioni dello stesso; al termine di questa procedura viene salvata la configurazione appresa automaticamente dal dispositivo.

La procedura di test del carico può essere fatta anche mediante il software DimmerLoadTester

Riconoscimento automatico frequenza di rete

Ad ogni accensione il dispositivo riconosce automaticamente se la frequenza di rete è 50Hz oppure 60Hz; i led LD1 ed LD2 lampeggiano per qualche secondo; al termine della procedura uno dei due led rimane acceso indicando la frequenza rilevata (LD1 =50Hz, LD2 =60Hz)

ATTENZIONE: La procedura di riconoscimento automatico della frequenza si attiva solo se il carico è collegato

Avvertenze per l'installazione

L'apparecchio deve essere impiegato per installazione fissa in interno, ambienti chiusi e asciutti.

ATTENZIONE

Il dispositivo deve essere installato mantenendo una distanza minima di 4 mm tra le linee in tensione non SELV (230V) e i cavi collegati al bus EIB/KNX (FIG. 2).

- 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.
- Il dispositivo deve essere installato in posizione verticale rispettando il verso indicato nel disegno (Fig. 3).

Per ulteriori informazioni visitare: www.eelectron.com



Il simbolo del cassetto 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 dimessa 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**Visualization and command elements**

LED LD1	DESCRIPTION	SYMBOL
Off	Mains 230V not present	NO AC
Steady on	Error (internal bus non OK)	NO COM
Short blink	Normal operating mode	COM OK
Short double blink (only CH2)	Normal operating mode, CH2 is linked to CH1	

LED LD2	DESCRIPTION	SYMBOL
On / Off	Out On / Off status	OUT
Lampeggio lento (colore verde)	Carico non collegato	
Lampeggio lento (colore rosso)	Protezione sovratensione	
Lampeggio veloce (colore rosso)	Protezione sovraccorrente	
Acceso fisso (colore rosso)	Protezione sovratempérature	

Load type setting – PROG LOAD

The load type setting can be done by ETS parameter or manually with the procedure here described. It is also possible to perform an automatic recognition of the load type on the device. To perform the manual/automatic load type setting on the device, ETS parameter „Manual local setting“ must be selected.

Press button P1 for at least 5 seconds to enter load programming mode: (PROG LOAD); LED L1 and L2 blink together for 1 second then show actual setting; each time P1 is pressed (SET LOAD) the LEDs change state with the following meaning:

SETTING	LD1	LD2	
Trailing edge – Linear	[RC – LIN]	OFF	GREEN
Leading edge – Linear	[L – LIN]	OFF	ROSSO
Trailing edge – Logarithmic	[RC – LOG]	VERDE	VERDE
Leading edge – Logarithmic	[L – LOG]	VERDE	ROSSO
Autoapprendimento	OFF	ARANCIO	
Set CH2 as linked to CH1 (only for channel 2)	GREEN	ORANGE	

After 5sec from the last button press, device exit this manual setting mode and the last set mode is saved in memory; exit from LOAD PROG mode is shown by the simultaneous blinking of LEDs LD1 and LD2 for 1 second. If "Automatic load recognition" mode is selected the recognition procedure start immediately, during this procedure it is possible to see the load switched ON and OFF; after this, the identified mode is saved in memory and can be changed manually by repeating the procedure.

The test procedure can also be done via the DimmerLoadTester software

Automatic identification of mains frequency

Every time device is powered on it automatically recognize if the power-line frequency is 50Hz or 60Hz; LEDs LD1 and LD2 flash for a few seconds; at the end of the procedure only one LED remains on indicating the detected frequency (L1 =50Hz, L2 =60Hz)

WARNING: The automatic recognition of power-line frequency is performed only if the load is connected

Installation instruction

The device may be used for permanent indoor installations in dry locations within wall box mounts.

WARNING

Device must be installed keeping a minimum distance of 4 mm between electrical power line (mains) and input cables or red / black bus cable (FIG. 2).

- 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 the 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.
- Device must be installed in vertical position respecting top and bottom side as indicated in the drawing (Fig. 3).

For further information please visit www.eelectron.com

DE**Position der Indikatoren und Bedienelemente**

LED LD1	BESCHREIBUNG	SYMBOL
Aus	230V Netzteil fehlt	NO AC
Stetig an	Fehler (interner Bus nicht OK)	NO COM
Kurzer Blitz	Normaler Betrieb	COM OK
Kurzer Doppelblitz (nur CH2)	Normaler Betrieb, CH2 wird mit CH1 kombiniert	

LED LD2	BESCHREIBUNG	SYMBOL
An / aus	Ausgangstatus An / Aus	OUT
Langsames Blinken (grüne)	Laden nicht verbunden	
Langsames Blinken (rot)	Überspannungsschutz	
Schnelles Blinken (rot)	Überstromschutz	
Stetig An (rot)	Übertemperaturschutz	

Lasttypeinstellung – PROG LOAD

Die Einstellung der Art der Laste kann mittels des ETS-Parameters oder manuell mithilfe des hier beschriebenen Verfahrens erfolgen. Mit dessen Hilfe kann auch die automatische Erkennung der Lastart des Gerätes ausgeführt werden. Um den Vorgang am Gerät durchzuführen, muss in der ETS der Parameter „manuelle lokale Einstellung“ ausgewählt werden.

Drücken Sie P1 für mindestens 5 Sekunden: Das Modul wechselt in den Ladeprogrammiermodus (PROG LOAD), die LEDs LD1 und LD2 blippen für 1 Sekunde und zeigen dann die aktuelle Einstellung an; Bei jedem Drücken von P1 (SET LOAD) wechseln die LEDs den Status mit folgender Bedeutung:

EINSTELLUNG	LD1	LD2	
Trailing edge – Linear	[RC – LIN]	OFF	GRÜNE
Leading edge – Linear	[L – LIN]	OFF	ROSSO
Trailing edge – Logarithmic	[RC – LOG]	GRÜNE	GRÜNE
Leading edge – Logarithmic	[L – LOG]	GRÜNE	ROSSO
Selbstlernen	OFF	ORANGE	
Einstellung dass CH2 dem CH1 (nur Kanal 2) untergeordnet ist.	GRÜNE	ORANGE	

5 Sekunden nach dem letzten Drücken der Taste verlässt das Modul die Einstellung und speichert den ausgewählten Modus. Der Ausgang aus dem Modus PROG LOAD wird durch gleichzeitiges Blippen der LEDs LD1 und LD2 für 1 Sekunde angezeigt. Wenn "Teach-in" ausgewählt wurde, wird Lasttest durchgeführt, bei dem dessen Einschaltungen durchgeführt werden; Am Ende dieser Prozedur wird die vom Gerät automatisch erlernte Konfiguration gespeichert.

Der Lasttest kann auch mit der DimmerLoadTester Software durchgeführt werden

Automatische Erkennung der Netzfrequenz

Jedes Mal, wenn das Gerät eingeschaltet wird, erkennt es automatisch, ob die Netzfrequenz 50 Hz oder 60 Hz beträgt. Die LEDs LD1 und LD2 blinken für einige Sekunden; Am Ende des Vorgangs bleibt einer der beiden LEDs eingeschaltet und zeigt die erkannte Frequenz an (LD1 = 50 Hz, LD2 = 60 Hz)

ACHTUNG: Die automatische Frequenzerkennung wird nur aktiviert, wenn die Ladung angeschlossen ist.

Installationshinweise</div