

Modul Light 1424-10

Module dimensions:

Evon Smart Home module type c (refer to technical data sheet module types) width/height/depth: 67,5mm/85,0mm/70,0mm
Screw base depth 38,5mm Horizontal pitch [U] = 3,9 HU

Supply	
Power supply	24 Vdc +/-10 %
Nominal consumption	2W
Overvoltage category	2
Duty cycle	100%
Environmental conditions	
Operating conditions	-15..+55°C, 5..90 % rH, non-condensing
Storage conditions	-25..+70°C, 5..90 % rH, non-condensing
Terminals	
Terminal capacity	max. 2 x 1,5 mm ²
Screws	Pozidrive 1 / Slot 4 x 0,8 mm
Tightening torque	0,4 Nm
Protection type (EN 60529)	IP 20
Tests/Certification	CE
Input	
Type	Digital input, Potential-free
Number	4
Terminals	T1..T4
Rated insulation voltage	250Vac
Input voltage	See Power supply
Level	<12 VDC = logic 0; >19 VDC = logic 1
Recommended circuit breaker	B13 (IEC/EN 60898-1)
Output	
Typ	Analog output, Voltage output 0..10V
Number	2
Terminals	Ao1..2
Resolution	12 Bit (accuracy < 2%)
Current	max. 5 mA
Typ	Digital output, Pot.-free relay contact
Number	2
Terminals	Do1..2
Max. resistive loads	2300W
Incandescent or halogen lamps (230V AC)	1000W
Halogen lamps with transformer (6..24V)	500W
LED lamps with EVG	300W
LED lamps (230V AC)	100W
Fluorescent lamps with VVG	200W
Fluorescent lamps with EVG	300W
Compact fluorescent lamps (CFL)	100W
Switching voltage AC	250V
Switching current AC (cosPhi = 1)	10A
Switching voltage DC	9..30V
Switching current DC (cosPhi = 1)	10A
Min. switching load	10V/10mA

Intelligent dimmer module for 2 light functions. For 0 (1) up to 10 V controllable dimmer pack.



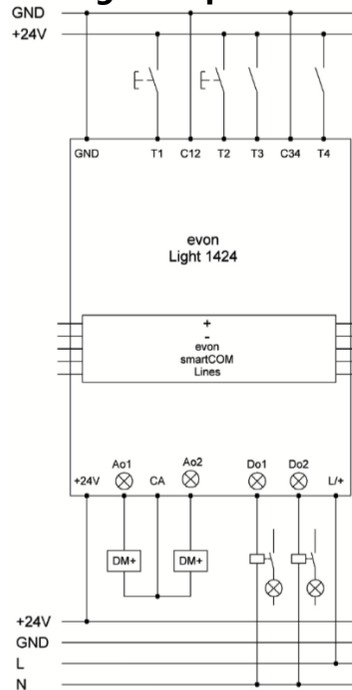
ATTENTION ELECTRICAL VOLTAGE

Disconnect all system components from the mains before commencing work.
The components may ONLY be cabled with the mains disconnected.
The cabling may only be carried out by trained expert personnel.

Important before commissioning:

- Supply every module with power.
- Please check whether the GND supply corresponds to the earth zero potential.
- Larger loads on the module outputs, together with capacitive and inductive loads, must be switched via relays.
- The input channel may only be switched with 24 V DC.

Wiring example:



Commissioning:

- Isolate the system from the mains before beginning commissioning.
- Start the installation work with a controller (e.g. iX800) or a converter module S1200 on the left-hand side of the cabinet.
- The modules can only be mounted from left to right.
- Plug the included 5-pole smartCOM line connector into the left terminal of the module.
- Mount the module on the DIN rail; it will click when seated correctly.
- Push the module along the rail to the left-hand module in the system. Ensure that the free pins of the connector snap into place in the socket of the adjacent module.
- Please check whether the GND supply for the 24 V power supply corresponds to an earth zero potential!
- Once the power is switched on, the ON LED lights up green.
- The smartCOM LED flashes red.
- Once the controller has recognized and addressed the modules, the smartCOM red LED is extinguished and the allocation and configuration can begin via visualization.

Notes:

- Use the same phase for all roots in a module.
- Larger loads on the module outputs, together with capacitive and inductive loads, must be switched via relays.
- The input channel may only be switched with 24 V DC. Light inputs can be configured for proximity sensors or switches.
- All channel switching functions are available and can be tested after installation.
- C12/C34 can be used to integrate switches with other potential levels.
- The inputs T3 and T4 can be used as digital inputs.

Modul Light 1424-10

Modulabmessungen:

Evon Smart Home Modultype C (siehe Technisches Blatt Modultypen) Breite/Höhe/Tiefe: 67,5mm/85,0mm/70,0mm
Schraubsockeltiefe 38,5mm Teilungseinheiten [TE] = 3,9 TE

Versorgung	
Versorgungsspannung	24 Vdc +/-10 %
Nennverbrauch	2W
Überspannungskategorie	2
Einschaltdauer	100%
Umgebungsbedingungen	
Betriebsbedingungen	-15..+55°C, 5..90 % rH, nicht kondensierend
Lagerbedingungen	-25..+70°C, 5..90 % rH, nicht kondensierend
Klemmen	
Klemmvermögen	max. 2 x 1,5 mm ²
Schrauben	Pozidriv 1 / Slot 4 x 0,8 mm
Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Schutzart (EN 60529)	IP 20
Prüfungen/Zulassungen	
	CE
Eingang	
Typ	Digitaleingang
Art	pot. freier Digitaleingang
Anzahl	4
Klemmen	T1..T4
Bemessungsisolationsspannung	250 Vac
Pegel	<12 VDC = logisch 0; >19 VDC = logisch 1
Empfohlene Sicherung	B13 (IEC/EN 60898-1)
Ausgang	
Typ, Art	Analog, Spannungsausgang 0..10V
Anzahl	2
Klemmen	Ao1..2
Auflösung	12 Bit (Genauigkeit < 2%)
Strom	max. 5 mA
Typ	Digital, pot. freier Relaiskontakt, Schließer
Anzahl	2
Klemmen	Do1..2
Ohmsche Last	2300W
Glüh- oder Halogenlampen (230V AC)	1000W
Halogenlampen mit Trafo (6..24V)	500W
LED Lampen mit EVG	300W
LED Lampen (230V AC)	100W
Leuchtstofflampen mit VVG	200W
Leuchtstofflampen mit EVG	300W
Kompaktleuchtstofflampen (CFL)	100W
Schaltspannung AC	250V
Schaltstrom AC (cosPhi = 1)	10A
Schaltspannung DC	9..30V
Schaltstrom DC (cosPhi = 1)	10A
Mindestlast	12V/100mA

Intelligentes Dimmermodul für 2 Lichtfunktionen. Für 0 (1) bis 10V steuerbare Dimmerpacks.

ACHTUNG ELEKTRISCHE SPANNUNG

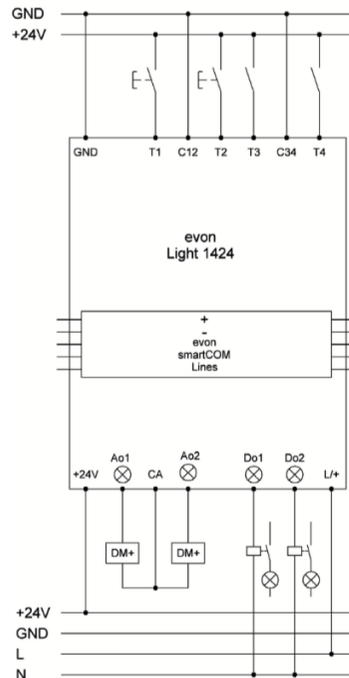
Beim Arbeiten sämtliche Anlagenteile vom Stromnetz trennen. Die Verdrahtung der Komponenten darf NUR in spannungslosem Zustand durchgeführt werden. Die Verkabelung darf nur von geschultem und unterwiesenem Fachpersonal durchgeführt werden.



Wichtig vor Inbetriebnahme:

- Jedes Modul mit Spannung versorgen.
- Bitte prüfen, ob die GND Versorgung Erd- Nullpotenzial entspricht.
- Größere ohmsche Lasten sowie kapazitive und induktive Lasten am Modulausgangskanal sind durch Relais zu schalten.
- Der Eingangskanal ist nur mit 24 V Gleichspannung zu schalten.

Verdrahtungsbeispiel:



Inbetriebnahme:

- Die Inbetriebnahme der Anlage spannungslos starten.
- Die Montagearbeiten mit einem Controller (z.B. iX800) oder einem Umsetzermodule S1200 an der linken Seite im Verteilerschrank beginnen.
- Die Module können immer nur von links nach rechts aufgebaut werden.
- Den beigelegten 5-poligen smartCOM-Line-Verbinder in die linke Steckerbuchse des Moduls stecken.
- Das Modul auf der DIN Hutschiene montieren, es schnappt mit einem Click ein.
- Das Modul auf der Hutschiene an das linke Modul im System schieben. Darauf achten, dass die freistehenden Pins der Steckverbindung in die Buchse des Nebenmoduls einrasten.
- Bitte prüfen, ob die GND Versorgung Ihres 24V Netzteils Erd- Nullpotenzial entspricht!
- Nach Spannungsversorgung leuchtet die ON LED in grün.
- Die smartCOM LED blinkt rot.
- Nachdem der Controller die Module erkannt und adressiert hat, erlischt die rote smartCOM LED und es kann mit der Zuordnung und Konfiguration über die Visualisierung begonnen werden.

Anmerkungen:

- Für alle Wurzeln in einem Modul ist immer dieselbe Phase zu verwenden.
- Größere ohmsche Lasten sowie kapazitive und induktive Lasten am Modulausgangskanal sind durch Relais zu schalten
- Der Eingangskanal ist nur mit 24 V Gleichspannung zu schalten. Lichteingänge können als Bewegungsmelder oder Taster konfiguriert werden
- Sämtliche Kanalschaltfunktionen sind nach Installation verfü- und testbar.
- Über C12/C34 kann man auch Taster anderer, getrennter Potenzialebenen einbinden.
- Die Eingänge T3 und T4 können als digitale Eingänge verwendet werden.