

# Varialuce (Dimmer)



Comando luci  
cucina



Comando luci  
camera da letto



Comando luci  
soggiorno



Corridoio:  
controllo luci  
(hotel,  
ospedali, ecc)



SERIE  
**15**



**Sistema "Master e Slave" per la dimmerizzazione multipla di carichi lampada singoli o misti**

**Tipo 15.10 "Master"** - azionabile tramite pulsanti, controlla fino a 32 "Slave" dimmer tipo 15.11, o lampade con alimentatore con ingresso 0-10 V/1-10 V

- Utilizzabile in impianti a 4 fili
- Accensione e spegnimento "soft"
- Regolazione lineare
- Due tipi di programmazione: con o senza memoria dell'intensità luminosa
- Funzione luce scale

**Tipo 15.11 "Slave"** - con ingresso 1-10 V pilotato dal 15.10, o da altri dispositivi con interfaccia 0-10 V/1-10 V; è adatto per il comando carichi lampade

- Compatibile con lampade incandescenti e alogene, sia direttamente che attraverso trasformatori o alimentatori elettronici
- Compatibile con lampade a risparmio energetico, compatte fluorescenti dimmerabili (CFL) o LED dimmerabili e con tutti i tipi di trasformatori elettromeccanici
- Protezione termica contro i sovraccarichi, protezione con fusibile termico e protezione al cortocircuito

Morsetti a vite



\* Massima corrente di picco 30 A 230 V AC. Utilizzare un contattore o un relè di potenza per commutare carichi di valore superiore. Per i disegni d'ingombro vedere pagina 13

**Caratteristiche uscita del "Master Dimmer"**

Segnale di uscita (configurazione automatica dell'uscita secondo la modalità di ingresso del Driver collegato)

Configurazione contatti

0-10 V, +35 mA max (modalità corrente attiva)  
1-10 V, -35 mA max (modalità corrente passiva)

**Caratteristiche uscita del "Slave Dimmer"**

Potenza massima

Potenza minima

Portata lampade:

incandescenza/alogene 230 V W

trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W

trasformatori elettromeccanici per lampade alogene in bassa tensione W

trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W

lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W

LED dimmerabili 230 V W

trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W

**Caratteristiche dell'alimentazione**

Tensione di alimentazione (U<sub>N</sub>) V AC (50/60 Hz)

Campo di funzionamento

Potenza consumata in Stand-by

Metodo di regolazione

Metodo di regolazione

Metodo di regolazione

Metodo di regolazione

Metodo di regolazione

**Caratteristiche generali**

Velocità di dimmerizzazione (tempo totale)

Regolazione temporizzazione (funzione luce scale)

Numero di pulsanti luminosi collegabili (≤ 1 mA)

Temperatura ambiente

Grado di protezione

Grado di protezione

Grado di protezione

Grado di protezione

Grado di protezione

Grado di protezione

Grado di protezione

Grado di protezione

**15.10**



**15.11**



**"Master" dimmer**

- L'uscita 0-10 V/1-10 V può pilotare fino a 32 "Slave" dimmer 15.11 o altri dispositivi simili
- Multifunzione (con o senza memoria dell'intensità luminosa, inclusa una speciale funzione con memoria per lampade CFL)
- Regolazione lineare
- Regolazione della velocità di dimmerizzazione
- Funzione luce scale con preavviso di spegnimento tramite dimmerizzazione delle lampade
- Alimentazione 230 V AC 50/60 Hz con riconoscimento automatico della frequenza
- Contatto di NO 6 A\*
- Larghezza un modulo 17,5 mm, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

**"Slave" dimmer**

- Ingresso 1-10 V, pilotato dal 15.10, o da altri dispositivi con interfaccia 0-10 V/1-10 V
- Potenza massima commutabile 400 W
- Potenza massima con lampade a basso consumo (LED o CFL): 100 W
- Metodo di regolazione Leading edge o Trailing edge (a seconda della funzione)
- Funzione "Trasformatore" (per l'utilizzo con trasformatori elettromeccanici)
- Regolatore di minima intensità luminosa
- Larghezza un modulo 17,5 mm, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)

**Omologazioni** (a seconda dei tipi)



**Note** (1) Impostare il selettore frontale su "Trailing edge" (☼).

(2) Impostare il selettore frontale su "trasformatore" (☼). Preferibilmente, non più di due trasformatori.

(3) Impostare il selettore frontale su "Leading edge" (☼) e regolare il minimo valore di dimmerizzazione (secondo il tipo di lampada).

(4) Con carico lampade > 300 W (> 75 W per lampade CFL o LED), è necessario garantire una adeguata ventilazione - si suggerisce uno spazio di 9 mm su entrambi i lati del dimmer. Utilizzare il separatore plastico tipo 022.09.

**Dimmer elettronici compatibili con lampade incandescenza/alogene e LED dimmerabili 230 V**  
(e altre lampade a seconda dei tipi)

**Tipo 15.91**

- Montaggio come falso polo in scatola da incasso
- Metodo di regolazione Leading edge
- Regolazione lineare
- Riconoscimento automatico della frequenza della tensione di alimentazione

**Tipo 15.51**

- Montaggio a pannello o da incasso
- Metodo di regolazione Trailing edge
- Regolazione a gradini o lineare
- Modelli separati per 50 e 60 Hz

**Tipo 15.81**

- Montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Metodo di regolazione Leading edge o Trailing edge
- Anche compatibile con lampade a risparmio energetico, compatte fluorescenti dimmerabili (CFL) o LED dimmerabili e con tutti i tipi di trasformatori elettromeccanici
- Regolazione lineare
- Riconoscimento automatico della frequenza della tensione di alimentazione
- Protezione con fusibile termico
- Adatti per lampade incandescenti e alogene
- Utilizzabili in impianti sia a 3 che a 4 fili
- Accensione e spegnimento "soft"
- Due tipi di programmazione: con o senza memoria dell'intensità luminosa
- Protezione con fusibile termico

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 13

**Caratteristiche dell'uscita**

Tensione nominale	V AC	230	230	230
Potenza massima	W	100	400	500
Potenza minima	W	3	10	3
Portata lampade:				
incandescenza/alogene 230 V W		100	400	500 <sup>(1)</sup>
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W		—	300 <sup>(2)</sup>	500 <sup>(3)</sup>
trasformatori elettromeccanici per lampade alogene in bassa tensione W		—	—	500 <sup>(3)</sup>
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W		—	400 <sup>(4)</sup>	500 <sup>(1)</sup>
lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W		—	—	100 <sup>(5)</sup>
LED dimmerabili 230 V W		50 <sup>(6)</sup>	50 <sup>(7)</sup>	100 <sup>(5)</sup>
trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W		50 <sup>(6)</sup>	50 <sup>(7)</sup>	100 <sup>(1)</sup>

**Caratteristiche dell'alimentazione**

Tensione di alimentazione (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230	230 <sup>(8)</sup>	230
Campo di funzionamento		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Potenza consumata in Stand-by	W	0.4	0.7	0.5

**Caratteristiche generali**

Metodo di regolazione		Leading edge	Trailing edge	Trailing edge (  ) Leading edge (  ) e (  )
Temperatura ambiente	°C	-10...+50 <sup>(9)</sup>	-10...+50 <sup>(9)</sup>	-10...+50 <sup>(10)</sup>
Grado di protezione		IP 20	IP 20	IP 20

**Omologazioni** (a seconda dei tipi)



- Note**
- (1) Impostare il selettore frontale su "lampade incandescenza" ( ).
  - (2) Un solo trasformatore, verificare che non lavori senza lampade collegate.
  - (3) Impostare il selettore frontale su "trasformatore" ( ). Preferibilmente, non più di due trasformatori.
  - (4) Solo un trasformatore.
  - (5) Impostare il selettore frontale su "Lampade a risparmio energetico dimmerabile" ( ) e regolare il minimo valore di dimmerizzazione (secondo il tipo di lampada).
  - (6) Solo con trasformatori elettronici compatibili con metodo leading edge.
  - (7) Solo con trasformatori elettronici compatibili con metodo trailing edge.
  - (8) Versione specifica per 60 Hz (vedere Codificazione).
  - (9) Si raccomanda di non montare più di due dimmer nella stessa scatola di derivazione, oppure avere una adeguata ventilazione o un carico lampade minore di 100 W (15.51) o 50 W (15.91).
  - (10) Con carico lampade > 300 W (> 75 W per lampade CFL o LED), è necessario avere una adeguata ventilazione - si suggerisce uno spazio di 9 mm su entrambi i lati del dimmer. Utilizzare il separatore plastico tipo 022.09.

Non sono compatibili con pulsanti luminosi.

15.91



15.51



15.81



- Montaggio come falso polo in scatola da incasso per serie civili (es. BTicino: Axolute, Matix, Living e Magic, Gewiss: GW24, Vimar: Plana e Idea ...)
- Potenza massima commutabile 100 W
- Metodo di regolazione Leading edge
- Due tipi di programmazione: con o senza memoria
- Alimentazione 230 V AC 50/60 Hz con riconoscimento automatico della frequenza
- Regolazione lineare

- Montaggio a pannello o da incasso
- Potenza massima commutabile 400 W
- Metodo di regolazione Trailing edge
- Due versioni: regolazione a gradini o lineare
- Due tipi di programmazione: con o senza memoria
- Alimentazione 230 V AC (modelli separati per 50 e 60 Hz)

- Larghezza un modulo 17.5 mm, montaggio su barra 35 mm (EN 60715)
- Potenza massima commutabile 500 W
- Multifunzione
- Metodo di regolazione Leading edge o Trailing edge (a seconda della funzione)
- Compatibile con lampade a risparmio energetico, compatte fluorescenti dimmerabili (CFL) o LED dimmerabili e con tutti i tipi di trasformatori elettromeccanici
- Alimentazione 230 V AC 50/60 Hz con riconoscimento automatico della frequenza

**Dimmer elettronico Bluetooth YESLY**

**Tipo 15.21**

- Montaggio da incasso (es. scatola tonda Ø 60 mm)

**Tipo 15.71**

- Montaggio in scatola da incasso e compatibile con i sistemi civili maggiormente diffusi: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar.
- 7 funzioni selezionabili a seconda del tipo di carico
- Funzioni con memoria o senza memoria
- Metodo di regolazione Trailing edge o Leading edge
- Regolazione lineare/esponenziale
- Adatti per lampade LED dimmerabili, lampade a risparmio energetico dimmerabili, lampade alogene, trasformatori o alimentatori elettronici
- Range di trasmissione: circa 10 metri in campo libero senza ostacoli
- Accensione/spengimento "soft"
- Protezione termica contro i sovraccarichi e protezione al cortocircuito

Morsetti a vite



Per i disegni d'ingombro vedere pagina 13

**Caratteristiche dell'uscita**

Tensione nominale	V AC	230	230
Potenza massima	W	300	200
Potenza minima	W	3	3
Portata lampade:			
incandescenza/alogene 230 V W		300	200
trasformatori toroidali per lampade alogene bassa tensione W		300	200
trasformatori elettromeccanici per lampade alogene in bassa tensione W		300	200
trasformatori elettronici (ballast) per lampade alogene bassa tensione W		300	200
lampade fluorescenti compatte (CFL) dimmerabili W		150	100
LED dimmerabili 230 V W		150	100
trasformatori elettronici per lampade LED bassa tensione W		300	200

**Caratteristiche dell'alimentazione**

Tensione di alimentazione (U <sub>N</sub> )	V AC	230	230
Campo di funzionamento		(0.8...1.1) U <sub>N</sub>	(0.8...1.1) U <sub>N</sub>
Potenza consumata in Stand-by	W	0.4	0.4

**Caratteristiche generali**

Metodo di regolazione		Trailing edge / Leading edge	Trailing edge / Leading edge
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50
Grado di protezione		IP 20	IP 20

**Omologazioni (a seconda dei tipi)**



- Protocollo di trasmissione Bluetooth 4.2 Low Energy
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite App Finder TOOLBOX compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Potenza massima dimmerabile 300 W
- LED di segnalazione di stato



- Protocollo di trasmissione Bluetooth 4.2 Low Energy
- Connessione crittografata a 128 bit
- Programmabile tramite App Finder TOOLBOX compatibile con sistemi operativi iOS e Android
- Può essere collegato a pulsanti filari o a pulsanti wireless BEYON e tipi 013B9
- Potenza massima dimmerabile 200 W
- LED di segnalazione di stato

## Codificazione

Esempio: tipo 15.71, varialuce (Dimmer) YESLY, 230 V AC.

1 5 . 7 1 . 8 . 2 3 0 . B 2 0 0

<b>Serie</b>	1 5 . 7	<b>Protocollo di trasmissione</b>	B = Bluetooth 4.2 Low Energy (BLE) 0 = Standard	<b>Tensione di alimentazione</b>	230 = 230 V 230 = 110...230 V (solo per 15.10)	<b>Tipo di alimentazione</b>	8 = AC	<b>Frequenza di alimentazione AC</b>	0 = Standard 0 = Tipo 15.71 bianco 2 = Tipo 15.71 grigio antracite 4 = Solo per 15.51 con regolazione lineare	<b>Potenza commutabile</b>	0 = 100 W (15.91) 2 = 200 W (15.71) 3 = 300 W (15.21) 4 = 400 W (15.51, 15.11) 5 = 500 W (15.81)
<b>Tipo</b>	1 = Master / slave, montaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza un modulo 17.5 mm 2 = YESLY - Montaggio da incasso 5 = Montaggio a pannello o da incasso 7 = YESLY - montaggio in scatola da incasso per sistemi civili AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar 8 = Montaggio su barra 35 mm (EN 60715), larghezza un modulo 17.5 mm, per lampade a risparmio energetico 9 = Montaggio in scatola da incasso	<b>Uscite</b>	0 = 0-10 V uscita (solo per 15.10) 1 = 1 uscita								

### Codici

- 15.10.8.230.0010 master dimmer, 50/60 Hz
- 15.11.8.230.0400 slave dimmer, 50/60 Hz
- 15.21.8.230.B300 Yesly Dimmer BLE
- 15.51.8.230.0400 regolazione a gradini, 50 Hz
- 15.51.8.230.0404 regolazione lineare, 50 Hz
- 15.51.8.230.0460 regolazione a gradini, 60 Hz
- 15.71.8.230.B200 Yesly Dimmer BLE bianco
- 15.71.8.230.B202 Yesly Dimmer BLE grigio antracite
- 15.81.8.230.0500 regolazione lineare, 50/60 Hz
- 15.91.8.230.0000 regolazione lineare, 50/60 Hz

## Caratteristiche generali

### Caratteristiche EMC

Tipo di prova		Norma di riferimento	15.51/15.91	15.10/11/81	15.21/15.71
Scariche elettrostatiche	a contatto	EN 61000-4-2	4 kV		4 kV
	in aria	EN 61000-4-2	8 kV		8 kV
Campo elettromagnetico irradiato	(80...1 000 MHz)	EN 61000-4-3	3 V/m	10 V/m	10 V/m
Transitori veloci (burst) (5-50 ns, 5 e 100 kHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-4	4 kV		2 kV
	sui pulsanti	EN 61000-4-4	4 kV		4 kV
Impulsi di tensione (surge 1.2/50 µs) sui terminali di alimentazione	modo differenziale	EN 61000-4-5	2 kV		2 kV
Disturbi a radiofrequenza di modo comune (0.15...80 MHz)	sui terminali di alimentazione	EN 61000-4-6	3 V		10 V
	sui pulsanti	EN 61000-4-6	3 V		10 V
Buchi di tensione	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 cicli		10 cicli
Brevi interruzioni		EN 61000-4-11	10 cicli		10 cicli
Emissioni radiofrequenza condotte	0.15...30 MHz	EN 55014	classe B		classe B
Emissioni irradiate	30...1 000 MHz	EN 55014	classe B		classe B

### Morsetti

Capacità di connessione dei morsetti	mm <sup>2</sup>	15.71		15.21	
		filo rigido	filo flessibile	filo rigido	filo flessibile
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 1.5	2 x 1
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	2 x 16	2 x 16

Capacità di serraggio

	Nm	0.8
--	----	-----

Lunghezza di spelatura del cavo

	mm	9
--	----	---

### Altri dati

			15.10	15.11	15.21	15.51	15.71	15.81	15.91
Potenza dissipata nell'ambiente	a vuoto	W	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4
	a corrente nominale	W	1.7	2.5	2.5	2.2	2	2.6	1.2
Lunghezza massima cavi di collegamento pulsanti	m		100	100	100	100	100	100	100
Lunghezza massima dei cavi per il collegamento Master e Slave	m		100 (con separazione dalla linea di potenza)						

## Tipi 15.10 e 15.11

### Segnalazione

LED (solo 15.10)	Stato
	Stand-by, tensione di uscita < 1 V
	Attivo, tensione di uscita ≥ 1 V
	Temporizzazione, funzione luce scale (BP)

LED (solo 15.11)	Stato
	Stand-by, tensione di ingresso < 1 V
	Attivo, tensione di ingresso ≥ 1 V
	Corto circuito o sovraccarico, uscita disabilitata
	Sovratemperatura, uscita disabilitata

## Programmi - Tipi 15.10 e 15.11

### Tipo Regolazione lineare

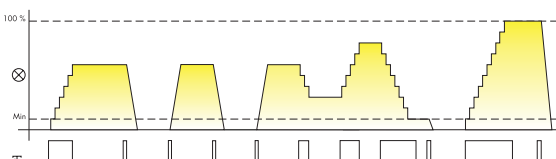
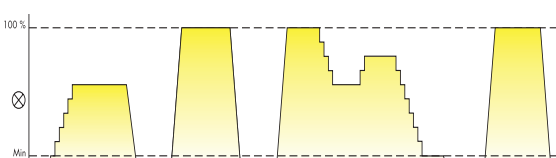
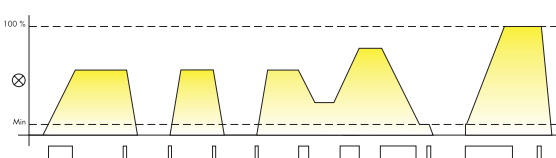
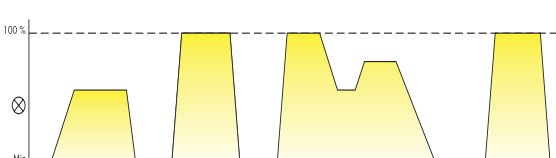
15.10		<p><b>Programma senza memoria:</b> ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa precedentemente regolato non viene memorizzato.</p> <p><b>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante):</b> regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione. Il valore minimo dipende dal "regolatore di minima intensità luminosa" (15.11).</p> <p><b>Comando con impulsi brevi:</b> passaggio da stato di spento a stato di acceso, con la massima intensità luminosa, indipendentemente dal livello precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento.</p>
		<p><b>Programma con memoria:</b> il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato.</p> <p><b>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante):</b> regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione. Il valore minimo dipende dal "regolatore di minima intensità luminosa" (15.11).</p> <p><b>Comando con impulsi brevi:</b> passaggio da stato di spento a stato di acceso al livello di intensità luminosa precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento.</p>
		<p><b>Programma con memoria:</b> il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato, specifico per lampade CFL.</p> <p><b>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante):</b> regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione. Il valore minimo dipende dal "regolatore di minima intensità luminosa".</p> <p><b>Comando con impulsi brevi:</b> passaggio da stato di spento a stato di acceso. All'accensione, il livello di luminosità raggiunge il valore massimo per breve tempo (assicurando una corretta accensione della lampada), in seguito il livello di intensità luminosa assume immediatamente il valore precedentemente regolato.</p>
		<p><b>Luce scale temporizzato riarmabile con preavviso di spegnimento.</b> Al primo impulso di comando, inizia la temporizzazione; ad ogni successivo impulso la temporizzazione riprende con il tempo impostato. Terminata la temporizzazione, avviene una riduzione del livello di luminosità del 50% per 10 secondi; nei successivi 30 secondi il livello di luminosità si riduce fino al completo spegnimento del carico. Un impulso di comando durante i 40 secondi totali di preavviso spegnimento fa ripartire la temporizzazione dall'inizio.</p>

## Tipo di carico - Tipo 15.11

Tipo di carico	Selettore funzioni	Regolatore di minima intensità luminosa
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampade alogene (230 V)</li> <li>Lampade alogene (12/24 V) e LED con trasformatore elettronico/ballast</li> <li>Lampade a LED dimmerabili</li> </ul>	 (Trailing Edge)	<p>Si consiglia di impostare il minimo valore di intensità desiderato, attraverso il "regolatore di minima intensità luminosa", ad un valore basso in modo che il range sia completo; in caso di necessità (ad es. per evitare un valore troppo basso di luminosità) è possibile impostare un valore più alto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampade a risparmio energetico (CFL) dimmerabili</li> <li>Lampade a LED dimmerabili</li> </ul>	 (Leading Edge)	<p>Si consiglia di impostare inizialmente il "regolatore di minima intensità luminosa" ad un valore intermedio e, successivamente, trovare il miglior valore compatibile con le lampade usate.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lampade alogene (12/24 V) con trasformatore toroidale o elettromeccanico</li> </ul>	 (Leading Edge)	<p>Si consiglia di impostare il minimo valore di intensità desiderato, attraverso il "regolatore di minima intensità luminosa", ad un valore basso in modo che il range sia completo; in caso di necessità (ad es. per evitare un valore troppo basso di luminosità) è possibile impostare un valore più alto.</p>

## Tipi 15.51 e 15.91

### Programmi

Tipo	Regolazione a gradini
15.51...0400	<p><b>Programma 1 (con memoria):</b> il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato.</p>  <p><b>Comando con impulsi lunghi</b> (tramite pressione del pulsante): regolazione a 10 gradini dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione.</p> <p><b>Comando con impulsi brevi:</b> passaggio da stato di spento a stato di acceso al livello di intensità luminosa precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento</p>
	<p><b>Programma 2 (senza memoria):</b> ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa precedentemente regolato non viene memorizzato.</p>  <p><b>Comando con impulsi lunghi</b> (tramite pressione del pulsante): regolazione a 10 gradini dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione.</p> <p><b>Comando con impulsi brevi:</b> passaggio da stato di spento a stato di acceso, con la massima intensità luminosa, indipendentemente dal livello precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento.</p>
Tipo	Regolazione lineare
15.51...0404 15.91...0000	<p><b>Programma 3 (con memoria):</b> il livello dell'intensità luminosa precedentemente regolato viene memorizzato.</p>  <p><b>Comando con impulsi lunghi (tramite pressione del pulsante):</b> regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione.</p> <p><b>Comando con impulsi brevi:</b> passaggio da stato di spento a stato di acceso al livello di intensità luminosa precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento.</p>
	<p><b>Programma 4 (senza memoria):</b> ad ogni spegnimento, il livello di intensità luminosa precedentemente regolato non viene memorizzato.</p>  <p><b>Comando con impulsi lunghi</b> (tramite pressione del pulsante): regolazione lineare dell'intensità luminosa, in aumento o in diminuzione.</p> <p><b>Comando con impulsi brevi:</b> passaggio da stato di spento a stato di acceso, con la massima intensità luminosa, indipendentemente dal livello precedentemente regolato, o da stato di acceso a stato di spento.</p>

## Variatione programma

### Tipo 15.51

Nel tipo 15.51 è preimpostato il programma 1 o 3 (a seconda del tipo), ma è possibile cambiare il programma usando questa sequenza:

- togliere tensione di alimentazione;
- tenere premuto un pulsante;
- ridare tensione, sempre tenendo premuto il pulsante per almeno 3";
- al rilascio del pulsante, il relè ad impulsi segnalerà il passaggio al programma 2 o 4 con due brevi lampi di accensione sulle lampade ad esso collegate ed il passaggio al programma 1 o 3 con un breve lampo di accensione sulle lampade. Ogni utilizzo della sequenza causa il passaggio da un programma all'altro.

### Tipo 15.91

Nel tipo 15.91 è preimpostato il programma 4, ma è possibile cambiare il programma usando questa sequenza:

- togliere tensione di alimentazione;
- tenere premuto un pulsante;
- ridare tensione, sempre tenendo premuto il pulsante per almeno 3";
- al rilascio del pulsante, il relè ad impulsi segnalerà il passaggio al programma 3 con un breve lampo di accensione sulle lampade ad esso collegate ed il passaggio al programma 4 con due brevi lampi di accensione sulle lampade. Ogni utilizzo della sequenza causa il passaggio da un programma all'altro.





## Tipi 15.21 e 15.71

### Impostazione del dimmer

Il dimmer può essere programmato modificando funzioni e parametri tramite l'applicazione Finder TOOLBOX disponibile per iOS e Android. Il prodotto è pronto all'uso con la funzione di fabbrica: 1 – Trailing edge e curva di regolazione Lineare.

### Funzioni

Selezionabili tramite App.

Tipo di carico	Funzione	Metodo di regolazione	Curva di regolazione
Lampade LED, Alogene, Trasformatori elettronici <b>LED</b>  	1	TE Trailing Edge	Lineare 
	2	LE Leading Edge	
LED <b>LED</b>	3	TE Trailing Edge	Esponenziale 
	4	LE Leading Edge	
Lampade a risparmio energetico 	5	TE Trailing Edge	Esponenziale 
	6	LE Leading Edge	
Trasformatori elettromeccanici 	7	LE Leading Edge	Lineare 
<b>AUTO</b>	<b>AUTOMATICO</b>		

**AUTO:** la funzione automatica verifica con uno speciale algoritmo il metodo di dimmerizzazione (Trailing edge o Leading edge) più adatto al carico applicato. Se viene selezionata la funzione AUTO, il dimmer accenderà con due cicli di lavoro il carico ogni volta che il dimmer viene alimentato tra L-N (anche dopo un blackout). Questa fase permette al dimmer di impostare il metodo di regolazione corretto.

**Curva di regolazione:** La curva di regolazione Lineare o Esponenziale è utile per adattare il dimmer al tipo di carico controllato ed ottenere un migliore comfort luminoso.

### Parametri

Regolabili tramite App Finder TOOLBOX.

**Valore minimo luce:** Valore minimo di intensità del carico.

**Tempo di commutazione:** Tempo di accensione e spegnimento.

**Tempo di regolazione:** Tempo di variazione dal livello minimo a massimo e viceversa.

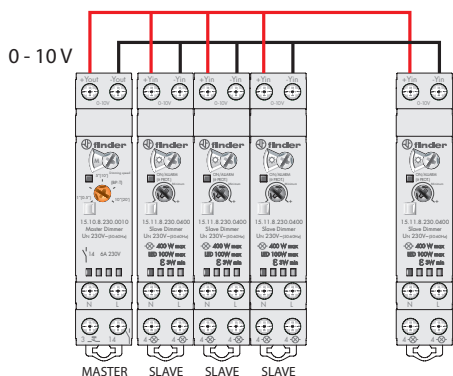
**Tempo di scena:** Tempo che impiega per raggiungere il valore richiamato da uno scenario.

**Memoria:** Memorizza il valore di luminosità precedente allo spegnimento.

**Ripristino dopo un blackout:** Ripristina lo stato luminoso del dimmer al ritorno della tensione di alimentazione.

**Tipi 15.10 e 15.11**

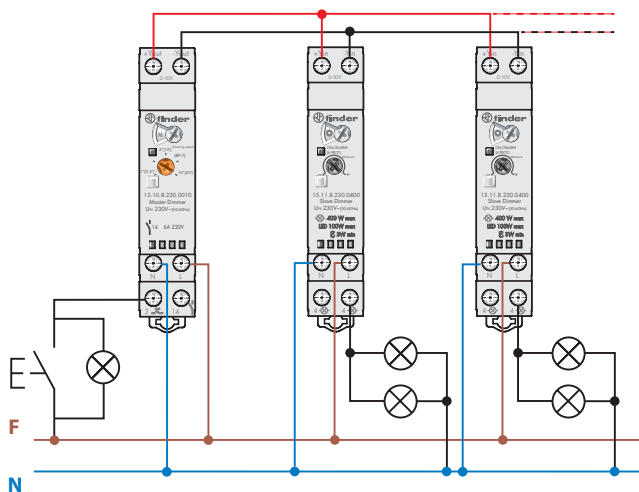
**Schemi di collegamento**



Il nuovo sistema è modulare, adattabile ad ogni esigenza e permette il controllo delle lampade con un solo dispositivo di comando detto Master Dimmer codice 15.10.8.230.0010.  
 Il Master Dimmer genera un segnale 0 - 10 V proporzionale al valore di dimmerizzazione desiderato: 0 V corrisponde alla luce spenta 0%; 5 V al 50%, 10 V corrisponde alla luminosità massima 100%.  
 Il segnale 0 - 10 V in uscita dai terminali +Yout/-Yout del Master Dimmer deve essere collegato ai terminali +Yin/-Yin del tipo 15.11.8.230.0400 detto Slave Dimmer, che avrà il compito di variare la tensione e quindi la luminosità delle lampade.

Il risultato è un sistema flessibile che offre una gamma di soluzioni che vanno dalla configurazione minima di un Master Dimmer e uno Slave Dimmer, fino alla configurazione più completa di un Master Dimmer e 32 Slave Dimmer.

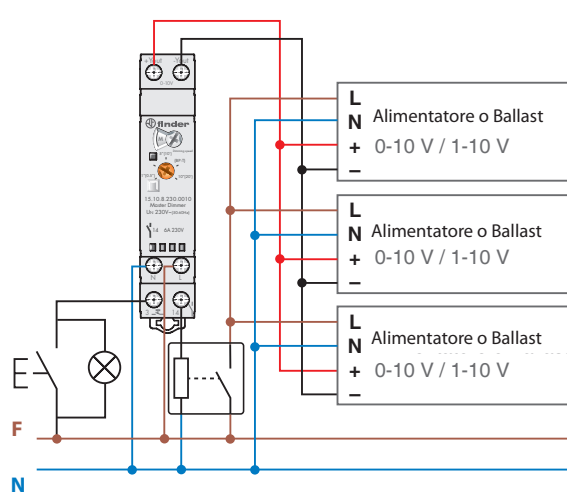
Ogni Slave è in grado di pilotare carichi completamente diversi a seconda della metodologia più adatta, "Leading Edge" o "Trailing Edge". Si possono dimmerare lampade alogene, lampade LED dimmerabili, lampade CFL dimmerabili, trasformatori elettronici, trasformatori elettromeccanici.  
 Per esempio, un solo Master Dimmer potrà controllare uno Slave Dimmer con lampade LED e contemporaneamente un secondo Slave Dimmer con lampade alogene, e anche un terzo con trasformatori elettronici.



**MASTER DIMMER TIPO 15.10 E SLAVE DIMMER TIPO 15.11**

E' la configurazione consigliata, il Master controlla uno o più Slave fino ad un massimo di 32 unità.

I Pulsanti (anche luminosi n. max. 15) fungono da ON/OFF tramite un breve impulso e se premuti a lungo consentono di regolare il livello di luminosità. Ad ogni Slave potrà essere collegato un carico diverso.

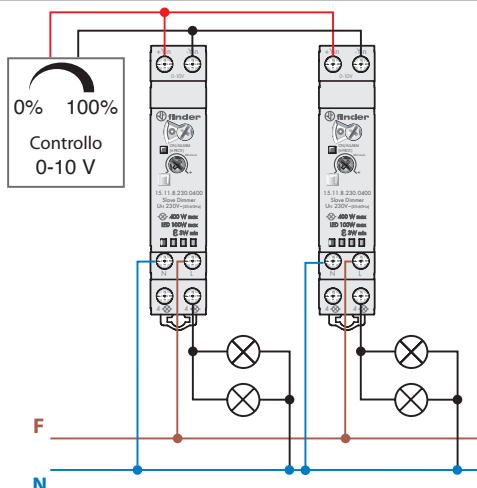


**MASTER DIMMER E TRASFORMATORI ELETTRONICI O BALLAST 0-10V**

Utilizzando solo il Master Dimmer è possibile controllare trasformatori elettronici o ballast con ingresso 0 - 10V/1 - 10 V (rispettando la polarità).

In questa applicazione si consiglia di interrompere la Fase delle ballast tramite il contatto 14. Questa soluzione assicura la completa disconnessione delle ballast per segnali < 1 V.

Nota: Utilizzando il morsetto 14, controllare che la massima corrente di picco del ballast non superi i 30 A 230 V AC.  
 Diversamente, usare un contattore o un reles di potenza.



**CONTROLLO 0 - 10 V+ SLAVE DIMMERS**

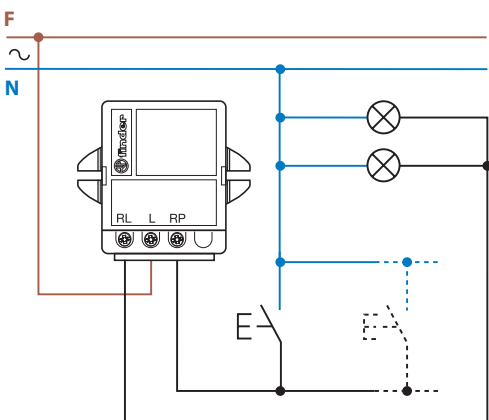
Nel caso di sistemi di Home Automation o Building Automation si potranno utilizzare i soli Slave Dimmer Tipo 15.11, che saranno controllati direttamente dal sistema di automazione dell'edificio con uscita 0 - 10 V, o tramite regolatore manuale 0 - 10 V.

Tipi 15.21, 15.51, 15.71, 15.81 e 15.91

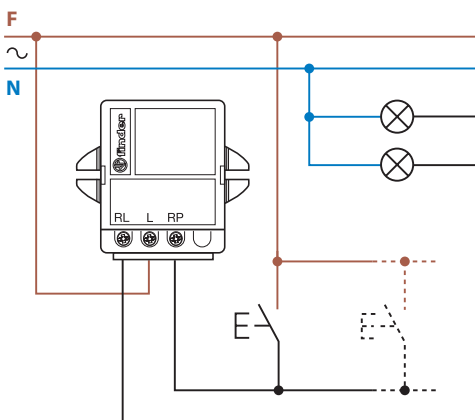
Schemi di collegamento

**Nota:** è necessario garantire una connessione a terra per gli apparecchi luminosi di Classe 1.

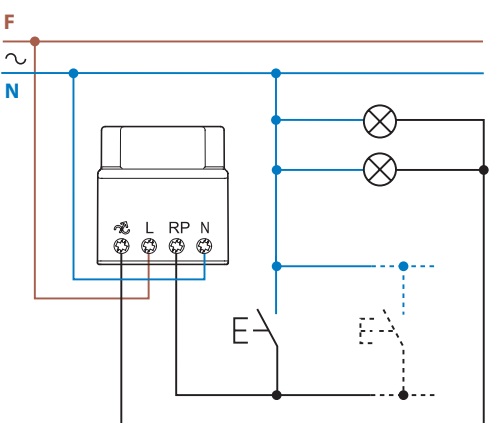
Tipo 15.51 - collegamento a 3 fili



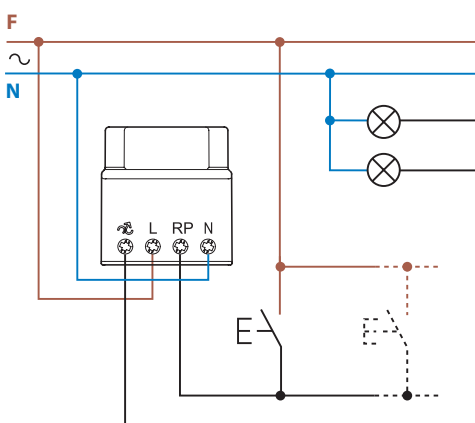
Tipo 15.51 - collegamento a 4 fili



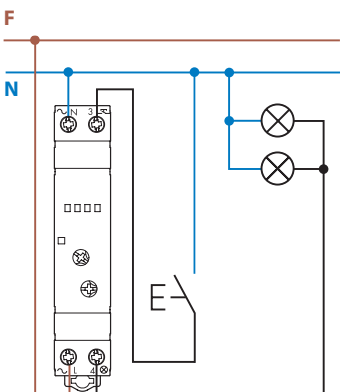
Tipo 15.91 - collegamento a 3 fili



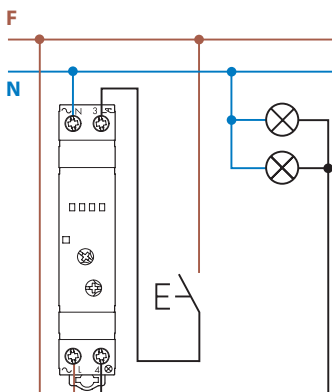
Tipo 15.91 - collegamento a 4 fili



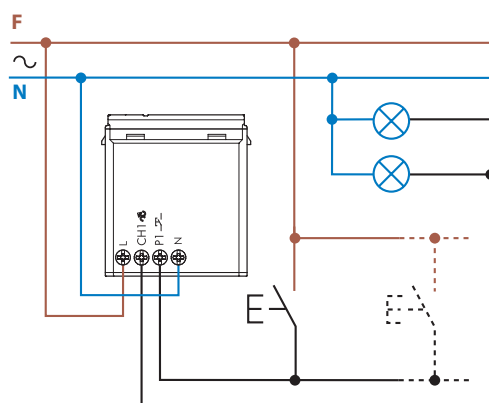
Tipo 15.81 - collegamento a 3 fili



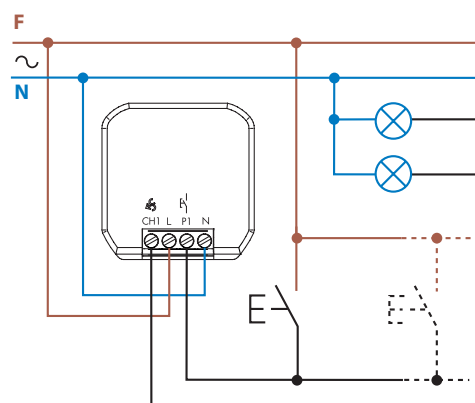
Tipo 15.81 - collegamento a 4 fili



Tipo 15.71 - collegamento a 4 fili

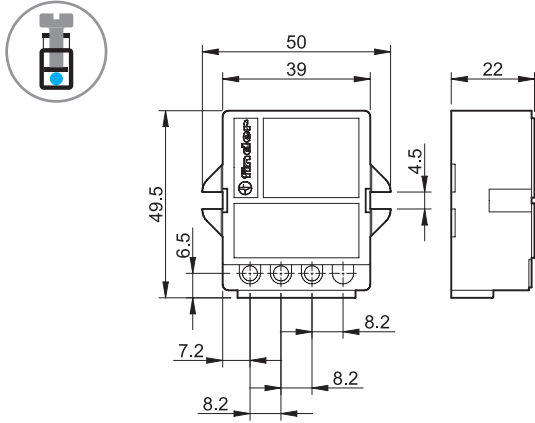


Typo 15.21 - collegamento a 4 fili

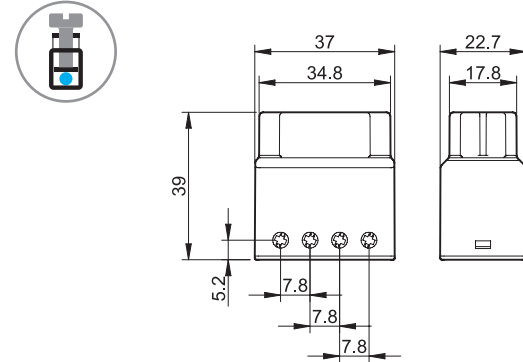


**Disegni d'ingombro**

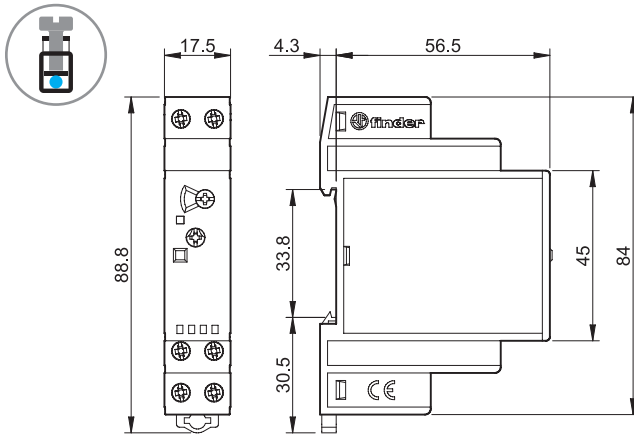
Tipo 15.51  
Morsetti a vite



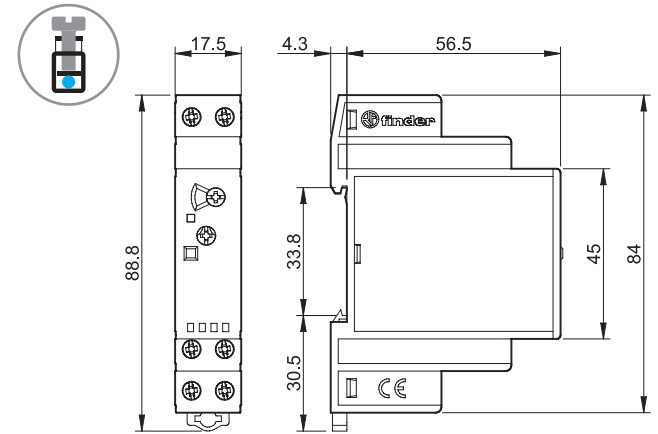
Tipo 15.91  
Morsetti a vite



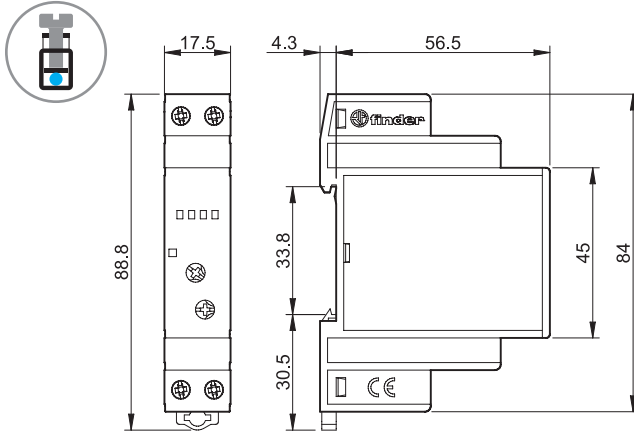
Tipo 15.10  
Morsetti a vite



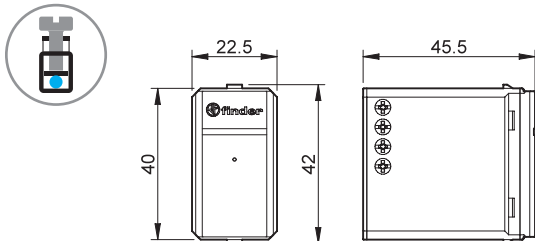
Tipo 15.11  
Morsetti a vite



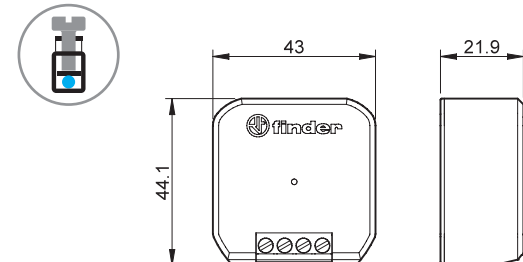
Tipo 15.81  
Morsetti a vite



Tipo 15.71 - YESLY  
Morsetti a vite



Tipo 15.21 - YESLY  
Morsetti a vite

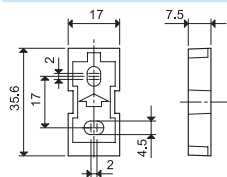


## Accessori



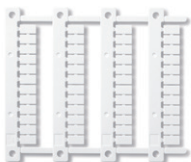
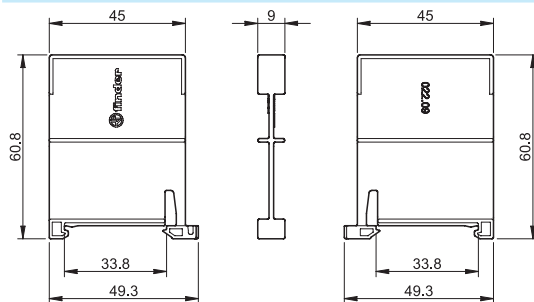
020.01

**Supporto per fissaggio a pannello** per tipi 15.10, 15.11 e 15.81, plastica, larghezza 17.5 mm | 020.01



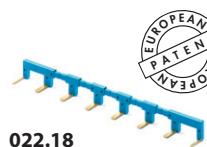
022.09

**Separatore per montaggio su barra**, plastica, larghezza 9 mm per tipi 15.10, 15.11 e 15.81 | 022.09



060.48

**Cartella tessere** per tipi 15.10, 15.11 e 15.81, plastica, 48 tessere, 6 x 12 mm | 060.48



022.18



**Pettine a 8 poli** per tipi 15.10 e 15.11, larghezza 17.5 mm | 022.18 (blu)

Valori nominali | 10 A - 250 V

