

Sistem „Master + Slave” pentru dimarea unor sarcini multiple

Tipul 15.10 „Master” - poate fi controlat de la un buton de comandă și utilizat pentru comanda unuia sau a mai multor Dimmer-e Slave de tipul 15.11 (până la 32 de Dimmer-e Slave), precum și pentru comanda balasturilor și a corpurilor de iluminat cu intrări 0-10 V/1-10 V

- Utilizabile cu butoane de comandă legate la fază
- Tranziție „ușoară” în starea On și Off
- Variație (dimare) liniară
- Moduri de funcționare selectabile cu sau fără memorarea nivelului anterior de iluminare
- Funcție casa scării cu preavertizare înaintea deconectării

Tipul 15.11 „Slave” - intrare 1-10 V de la un Master Dimmer - 15.10 sau de la alte dispozitive cu interfață 0-10 V/1-10 V, pentru dimarea unei game variate de lămpi bazate pe tehnologii diferite

- Recomandabile pentru lămpile cu incandescență sau halogen (cu sau fără transformator ori circuit electronic de alimentare)
- Versiune compatibilă cu lămpile economice dimabile (CFL sau LED) și cu toate tipurile de transformatoare electromagnetice
- Protecție termică la suprasarcină, fuzibil termic pentru protecție extremă și protecție la scurtcircuit

Terminale cu șurub



* Curentul maxim de vârf al contactului este 30 A 230 V C.A. Când sarcina totală depășește această valoare, este necesară comutația sa prin intermediul unui contactor extern sau al unui releu de putere

Pentru schița tehnică, consultați pagina 9

Caracteristicile ieșirii „Dimmer-ului Master”

Semnalul de comandă (modul de ieșire se configurează automat pentru a se potrivi modalității de intrare a Driver-ului conectat)

Configurația contactului A 1 ND (6 A/230 V C.A.)*

Caracteristicile ieșirii „Dimmer-ului Slave”

Puterea maximă W —

Puterea minimă W —

Puterea nominală pentru:

lămpi cu incandescență sau halogen de 230 V W —

transformatoarele electromagnetice toroidale pentru lămpi cu halogen de joasă tensiune W —

transformatoarele electromagnetice lamelare (miez E) pentru lămpi cu halogen de joasă tensiune W —

transformatoarele electronice (balasturi) pentru lămpi cu halogen de joasă tensiune W —

lămpi fluorescente compacte (CFL) dimabile W —

lămpi dimabile cu LED-uri de 230 V W —

transformatoarele electronice (balasturi) pentru lămpi dimabile cu LED-uri de JT W —

Caracteristicile alimentării

Tensiune nominală (U_N) V C.A. (50/60 Hz) 110...230

Aria de funcționare (0.8...1.1) U_N

Putere consumată în „așteptare” - Stand-by W 0.5

Metoda de dimare (variație) folosită —

„Trailing edge” () și „Leading edge” () și ()

Date tehnice

Viteza de variație (timpul total de dimare) s 1.5...10

Temporizarea (numai pentru funcția casa scării) min 0.5...20

Numărul maxim al butoanelor de comandă iluminate (≤ 1 mA) 15

Temperatura ambientă °C -10...+50

Gradul de protecție IP 20

Omologări (conform tipului) CE

CE

NEW 15.10



NEW 15.11



Dimmer „Master”

- Ieșire 0-10 V/1-10 V utilizabilă pentru comanda unui număr de până la 32 de Dimmer-e Slave - 15.11, precum și a altor dispozitive similare
- Multi-funcțiune (cu sau fără memorare, inclusiv funcție specifică de „memorare pentru lămpile CFL”)
- Variație (dimare) liniară
- Viteză de variație (dimare) reglabilă
- Funcție casa scării cu „preavertizare înaintea deconectării”, semnalizată prin variația (dimarea) intensității luminoase a lămpilor
- Alimentare la 230 V C.A., 50/60 Hz, cu recunoaștere automată a frecvenței
- Ieșire prin releu: 1 contact 6 A*
- Modular, 17,5 mm lățime, montare pe șină de 35 mm

Dimmer „Slave”

- Intrare 1-10 V, pentru comanda primită de la un Dimmer Master - 15.10 sau de la alte dispozitive cu interfață 0-10 V/1-10 V
- Sarcina maximă comutabilă 400 W
- În cazul sarcinilor de tip lămpi economice dimabile (LED sau CFL), puterea maximă comutabilă este 100 W
- Metode de dimare: „Leading edge” și „Trailing edge” (dependent de funcție)
- Funcție „Transformator” (pentru utilizare cu transformatoare electromagnetice)
- Reglarea nivelului minim dimabil
- Modular, 17,5 mm lățime, montare pe șină, 35 mm

Notă

(1) Selectați poziția „Lămpă cu incandescență” () de la selectorul frontal.

(2) Selectați poziția „Transformator” () de la selectorul frontal. Nu conectați mai mult de 2 transformatoare la fiecare Dimmer.

(3) Selectați poziția „CFL” () de la selectorul frontal și setați corespunzător valoarea nivelului minim dimabil (în funcție de tipul lămpii).

(4) În cazul unei sarcini > 300 W (respectiv > 75 W pentru lămpile CFL sau LED), trebuie asigurată o ventilație adecvată - este indicată o distanță de 9 mm față de cele două părți laterale ale Dimmer-ului. Utilizați separatorul din plastic 022.09.

Relee electronice Dimmer pentru reglarea intensității luminoase. Versiune compatibilă în totalitate pentru comanda directă a lămpilor cu incandescentă sau halogen și a lămpilor dimabile cu LED-uri de 230 V (sau cu alte lămpi/drivere, în funcție de tip)

Tipul 15.91

- Pentru montarea în dozele rezidențiale de conexiune
- Metodă de dimare „Leading edge”
- Variație (dimare) liniară
- Cu recunoaștere automată a frecvenței tensiunii de alimentare

Tipul 15.51

- Montare în doză sau pe panou
- Metodă de dimare „Trailing edge”
- Dimare (variație) liniară și în trepte
- Modele separate pentru alimentare la 50 și 60 Hz

Tipul 15.81

- Montare pe șină de 35 mm
- Metodă de dimare „Leading edge” sau „Trailing edge”
- Versiune compatibilă cu lămpile economice dimabile (CFL sau LED) și cu cele mai multe tipuri de transformatoare/balasturi
- Variație (dimare) liniară
- Cu recunoaștere automată a frecvenței tensiunii de alimentare
- Fuzibil termic pentru protecție extremă
- Toate tipurile sunt recomandabile pentru lămpile cu incandescentă sau halogene
- Utilizabile cu butoane de comandă legate la nul sau la fază
- Tranziție „ușoară” în starea On și Off
- Două moduri de funcționare posibile: cu sau fără memorarea nivelului anterior de iluminare
- Protecție termică la suprasarcină

Terminale cu șurub



Pentru schița tehnică, consultați pagina 9

Caracteristicile ieșirii

Tensiunea nominală	V C.A.	230	230	230
Puterea maximă	W	100	400	500
Puterea minimă	W	3	10	3
Puterea nominală pentru:				
lămpi cu incandescentă sau halogen de 230 V W		100	400	500 ⁽¹⁾
transformatoare electromagnetice toroidale pentru lămpi cu halogen de joasă tensiune W		—	300 ⁽²⁾	500 ⁽³⁾
transformatoare electromagnetice lamelare (miez E) pentru lămpi cu halogen de joasă tensiune W		—	—	500 ⁽³⁾
transformatoare electronice (balasturi) pentru lămpi cu halogen de joasă tensiune W		—	400 ⁽⁴⁾	500 ⁽¹⁾
lămpi fluorescente compacte (CFL) dimabile W		—	—	100 ⁽⁵⁾
lămpi dimabile cu LED-uri de 230 V W		50 ⁽⁶⁾	50 ⁽⁷⁾	100 ⁽⁵⁾
transformatoare electronice (balasturi) pentru lămpi dimabile cu LED-uri de JT W		50 ⁽⁶⁾	50 ⁽⁷⁾	100 ⁽¹⁾

Caracteristicile alimentării

Tensiune nominală (U _N)	V C.A. (50/60 Hz)	230	230 ⁽⁸⁾	230
Aria de funcționare		(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N	(0.8...1.1)U _N
Putere consumată în „așteptare” - Stand-by	W	0.4	0.7	0.5
Metoda de dimare (variație) folosită		„Leading edge”	„Trailing edge”	„Trailing edge” (☼) „Leading edge” (☼) și (☼)

Date tehnice

Temperatura ambiantă	°C	-10...+50 ⁽⁹⁾	-10...+50 ⁽⁹⁾	-10...+50 ⁽¹⁰⁾
Gradul de protecție		IP 20	IP 20	IP 20

Omologări (conform tipului)



Notă

- (1) Selectați poziția „lămpă cu incandescentă” (☼) de la selectorul frontal.
- (2) Numai un transformator. Alimentarea se face numai cu lampa de sarcină conectată.
- (3) Selectați poziția „Transformator” (☼) de la selectorul frontal. Nu conectați mai mult de 2 transformatoare la fiecare Dimmer.
- (4) Numai un transformator.
- (5) Selectați poziția „CFL” (☼) de la selectorul frontal și setați corespunzător valoarea nivelului minim dimabil (în funcție de tipul lămpii).
- (6) Numai dacă transformatoarele electronice (balasturile) sunt compatibile cu metoda de dimare „Leading edge”.
- (7) Numai dacă transformatoarele electronice (balasturile) sunt compatibile cu metoda de dimare „Trailing edge”.
- (8) Este disponibilă și versiunea specifică la 60 Hz (consultați secțiunea „Informație de comandă”).
- (9) Nu este recomandabil să se monteze mai mult de un Dimmer în aceeași cutie de perete, decât dacă se asigură o ventilație adecvată sau lampa de sarcină are mai puțin de 100 W (15.51) sau 50 W (15.91).
- (10) În cazul unei sarcini > 300 W (respectiv > 75 W pentru lămpile CFL sau LED), trebuie asigurată o ventilație adecvată - este indicată o distanță de 9 mm față de cele două părți laterale ale Dimmer-ului. Utilizați separatorul din plastic 022.09.

Nu sunt compatibile cu butoane iluminate.

15.91



15.51



15.81



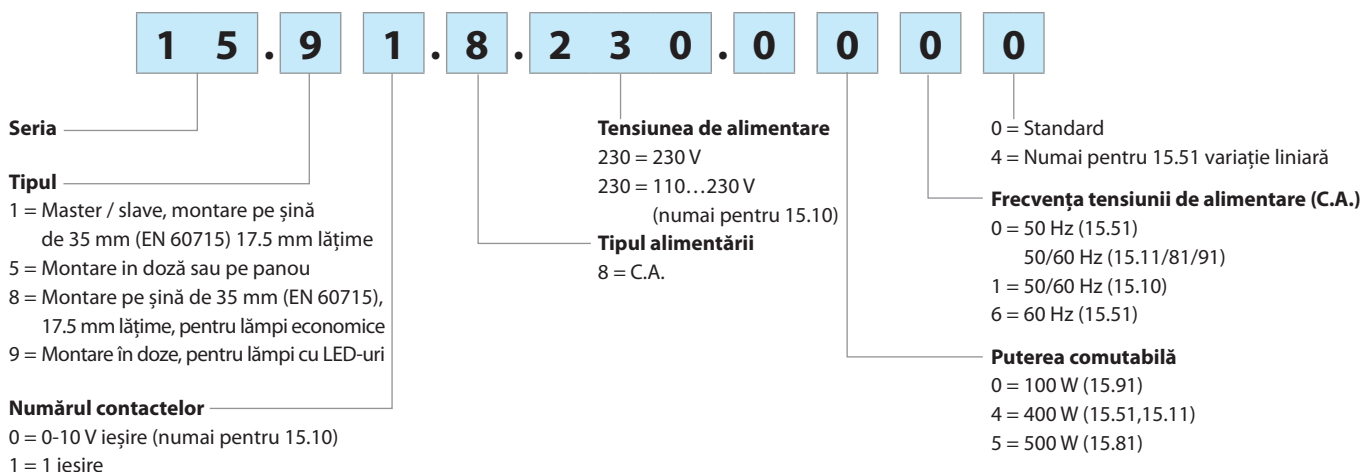
- Pentru montarea în dozele rezidențiale de conexiune
- Sarcina maximă comutabilă 100 W
- Metodă de dimare „Leading edge”
- 2 moduri de funcționare - cu sau fără memorare
- Alimentare la 230 V C.A., 50/60 Hz (cu recunoaștere automată a frecvenței)
- Variație (dimare) liniară

- Pentru montare în doză sau pe panou
- Sarcina maximă comutabilă 400 W
- Metodă de dimare „Trailing edge”
- Dimare (variație) liniară sau în trepte
- 2 moduri de funcționare - cu sau fără memorare
- Alimentare la 230 V C.A. (modele separate pentru 50 și 60 Hz)

- Modular, 17,5 mm lățime, montare pe șină de 35 mm
- Sarcina maximă comutabilă 500 W
- Multi-funcțiune
- Metode de dimare: „Leading edge” și „Trailing edge” (variabile de la o funcție la alta)
- Versiune compatibilă cu lămpile economice dimabile (CFL sau LED) și cu cele mai multe tipuri de transformatoare/balasturi
- Alimentare la 230 V C.A., 50/60 Hz (cu recunoaștere automată a frecvenței)

Informație de comandă

Exemplu: tipul 15.91, releu electronic pas cu pas și Dimmer, 230 V C.A.



Coduri

15.10.8.230.0010 Dimmer "Master", 50/60 Hz
 15.11.8.230.0400 Dimmer "Slave", 50/60 Hz
 15.51.8.230.0400 variație în trepte, 50 Hz
 15.51.8.230.0404 variație liniară, 50 Hz
 15.51.8.230.0460 variație în trepte, 60 Hz
 15.81.8.230.0500 variație liniară, 50/60 Hz
 15.91.8.230.0000 variație liniară, 50/60 Hz

Date tehnice

Specificații electromagnetice				Standard de referință	15.51/15.91	15.10/11/81
Tipul testării						
Descărcare electrostatică	la contact	EN 61000-4-2		4 kV		
	în aer	EN 61000-4-2		8 kV		
Câmp electromagnetic de radiație	(80...1 000 MHz)	EN 61000-4-3		3 V/m	10 V/m	
Impulsuri electrice tranzitorii rapide (în rafale) (5-50 ns, 5 și 100 kHz)	la terminalele de alimentare	EN 61000-4-4		4 kV		
	la terminalul butonului de comandă	EN 61000-4-4		4 kV		
Supratensiune tranzitorie la terminalele de alimentare (1.2/50 μs)	mod diferențial	EN 61000-4-5		2 kV		
Sincronizare în radio-frecvență (0.15...80 MHz)	la terminalele de alimentare	EN 61000-4-6		3 V		
	la terminalul butonului de comandă	EN 61000-4-6		3 V		
Căderi de tensiune	70% U _N , 40% U _N	EN 61000-4-11		10 cicluri		
Întreruperi scurte		EN 61000-4-11		10 cicluri		
Emisii în radio-frecvență prin conducție	0.15...30 MHz	EN 55014		clasa B		
Emisii prin radiație	30...1 000 MHz	EN 55014		clasa B		
Terminale		cablu solid		cablu lițat		
Dimensiunea maximă a firelor	mm ²	1 x 6 / 2 x 4		1 x 4 / 2 x 2.5		
	AWG	1 x 10 / 2 x 12		1 x 12 / 2 x 14		
Cuplu de înșurubare	Nm	0.8				
Lungimea capătului de fir conductor dezizolat	mm	9				
Alte date		15.10	15.11	15.51	15.81	15.91
Puterea cedată (pierdută) mediului ambiant fără sarcină	W	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
	la sarcină nominală	W	1.7	2.5	2.2	2.6
Lungimea maximă a firelor de conexiune pentru butoanele de comandă	m	100	100	100	100	100
Lungimea maximă a firelor pentru conexiunea Master și Slave	m	100 (a se ține separat de cablurile de putere)				

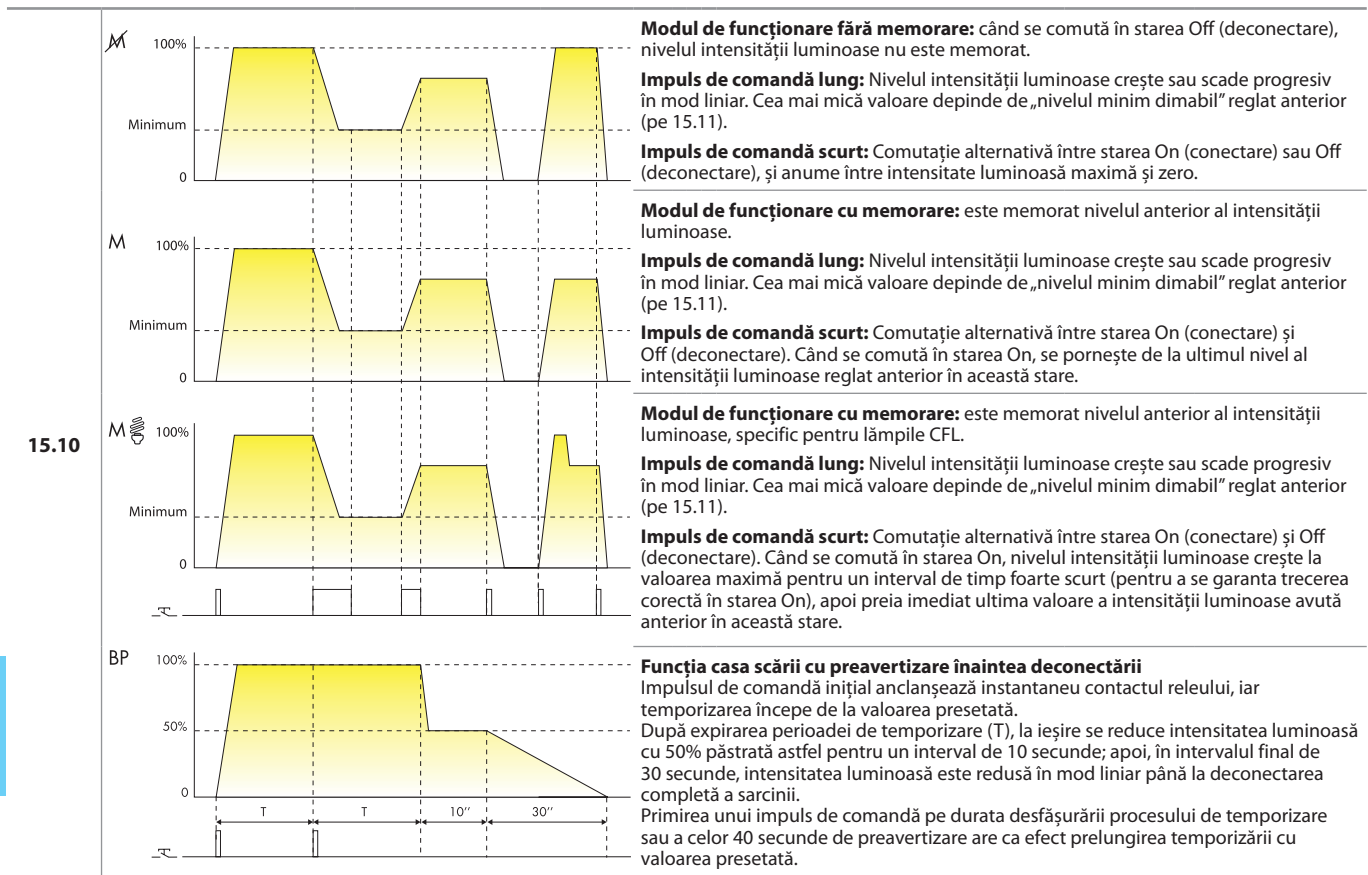
Semnalizare

LED (tipul 15.10)	Stare
	În așteptare, tensiunea de ieșire < 1 V
	Activă, tensiunea de ieșire ≥ 1 V
	Temporizare în curs, numai pentru funcția casa scării

LED (tipul 15.11)	Stare
	În așteptare, tensiunea de intrare (pe comandă) < 1 V
	Activă, tensiunea de intrare (pe comandă) ≥ 1 V
	Scurtcircuit sau suprasarcină, ieșire deconectată
	Supratemperatură, ieșire deconectată

Funcționare - Tipurile 15.10 și 15.11

Tipul Variație (dimare) liniară



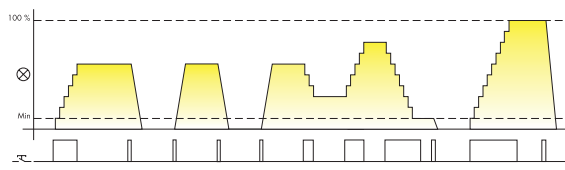
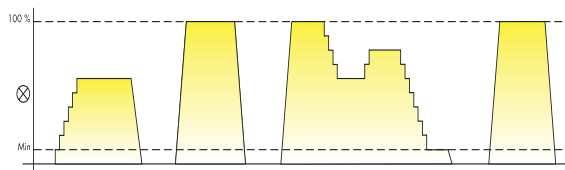
Tipul sarcinii - Tipul 15.11

Tipul sarcinii	Setarea funcției	Reglarea nivelului minim dimabil
<ul style="list-style-type: none"> Lămpi cu incandescentă Lămpi cu halogen la 230 V Lămpi cu halogen și LED cu transformator electronic/balast la 12/24 V 	<p>(„Trailing edge”)</p>	<p>Se recomandă a seta „nivelul minim dimabil” la valoarea cea mai mică, pentru a avea disponibil domeniul complet de variație. În cazul în care este necesară evitarea unui nivel prea scăzut de iluminare, se poate seta o valoare mai mare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Lămpi fluorescente compacte (CFL) dimabile Lămpi dimabile cu LED-uri 	<p>(„Leading edge”)</p>	<p>Se recomandă a seta inițial „nivelul minim dimabil” la o valoare intermediară și ulterior, dacă este necesar, reajustați pentru un nivel compatibil cu tipul de lampă folosit.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Lămpi cu halogen și cu transformator electromagnetic toroidal sau lamelar (miez E) la 12/24 V 	<p>(Dimare „Leading edge”)</p>	<p>Se recomandă a seta „nivelul minim dimabil” la valoarea cea mai mică, pentru a avea disponibil domeniul complet de variație. Dar dacă este necesară evitarea unui nivel prea scăzut de iluminare, se poate seta o valoare mai mare.</p>

Funcționare - Tipurile 15.51 și 15.91

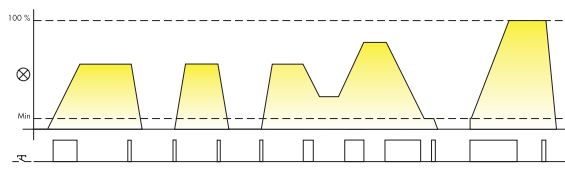
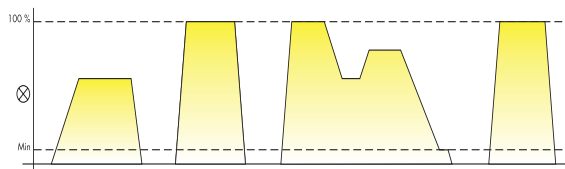
Tipul

Variație în trepte

<p>15.51...0400</p>	<p>Modul de funcționare 1 (cu memorare): este memorat nivelul anterior al intensității luminoase.</p>  <p>Impuls de comandă lung: Nivelul intensității luminoase crește sau scade progresiv în maxim 10 trepte.</p> <p>Impuls de comandă scurt: Comutație alternativă între starea On (conectare) și Off (deconectare). Când se comută în starea On, se pornește de la ultimul nivel al intensității luminoase setat anterior în această stare.</p>
<p>15.51...0400</p>	<p>Modul de funcționare 2 (fără memorare): când se comută în starea Off, nivelul intensității luminoase nu este memorat.</p>  <p>Impuls de comandă lung: Nivelul intensității luminoase crește sau scade progresiv în maxim 10 trepte.</p> <p>Impuls de comandă scurt: Comutație alternativă între starea On (conectare) sau Off (deconectare), și anume între intensitate luminoasă maximă și zero.</p>

Tipul

Variație (dimare) liniară

<p>15.51...0404 15.91...0000</p>	<p>Modul de funcționare 3 (cu memorare): este memorat nivelul anterior al intensității luminoase.</p>  <p>Impuls de comandă lung: Nivelul intensității luminoase crește sau scade progresiv în mod liniar.</p> <p>Impuls de comandă scurt: Comutație alternativă între starea On (conectare) și Off (deconectare). Când se comută în starea On, se pornește de la ultimul nivel al intensității luminoase setat anterior în această stare.</p>
<p>15.51...0404 15.91...0000</p>	<p>Modul de funcționare 4 (fără memorare): când se comută în starea Off, nivelul intensității luminoase nu este memorat.</p>  <p>Impuls de comandă lung: Nivelul intensității luminoase crește sau scade progresiv în mod liniar.</p> <p>Impuls de comandă scurt: Comutație alternativă între starea On (conectare) sau Off (deconectare), și anume între intensitate luminoasă maximă și zero.</p>

Setarea modului de funcționare

Tipul 15.51

Pentru tipul 15.51, este presetat din fabrică modul de funcționare 1 sau 3 (cu memorare), însă este posibilă schimbarea acestuia realizând următorii pași:

- întrerupeți alimentarea;
 - apăsați butonul de comandă;
 - alimentați releul și țineți apăsat butonul de comandă pentru 3 secunde;
 - la eliberarea butonului de comandă, lumina va „clipi” de două ori, indicând selectarea modului de funcționare 2 sau 4, sau va „clipi” o dată, indicând modul de funcționare 1 sau 3.
- Repetând pașii de mai sus se va realiza schimbarea alternativă a modurilor de funcționare.

Tipul 15.91

Pentru tipul 15.91 este presetat din fabrică modul de funcționare 4 (fără memorare), însă este posibilă schimbarea acestuia realizând următorii pași:

- întrerupeți alimentarea;
 - apăsați butonul de comandă;
 - alimentați releul și țineți apăsat butonul de comandă pentru 3 secunde;
 - la eliberarea butonului de comandă, lumina va „clipi” de două ori, indicând selectarea modului de funcționare 3, sau va „clipi” o dată, indicând modul de funcționare 4.
- Repetând pașii de mai sus se va realiza schimbarea alternativă a modurilor de funcționare.

Protecție termică și semnalizare

LED (tipul 15.81)	Tensiunea de alimentare	Protecție termică
	Absentă	—
	Prezentă	—
	Prezentă	ALARMĂ

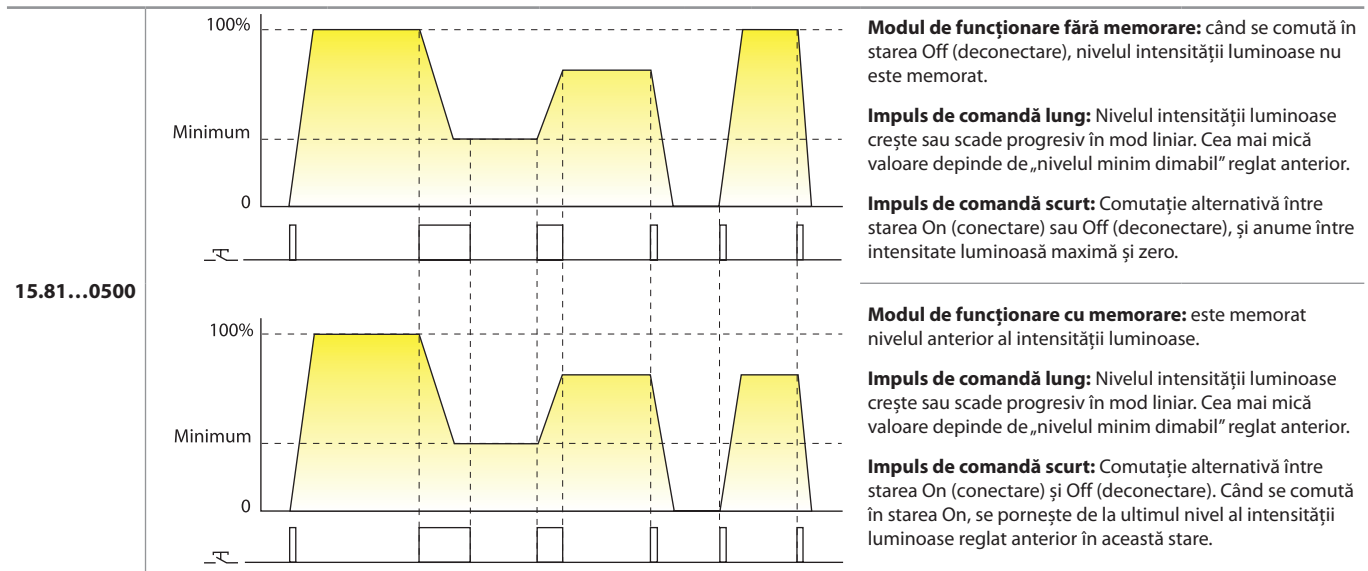
ALARMĂ

Protecția termică internă (activă la toate tipurile de Dimmer) va detecta temperatura periculoasă cauzată de o suprasarcină sau o instalare incorectă și va deconecta Dimmer-ul.

Este posibilă reconectarea Dimmer-ului, prin apăsarea butonului de comandă, numai când temperatura scade la un nivel sigur (după 1 sau 10 minute, în funcție de condițiile de instalare), ulterior înlăturării cauzei care a dus la apariția suprasarcinii.

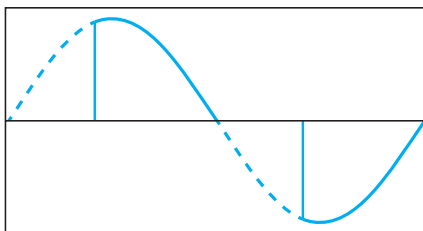
Funcționare - Tipul 15.81

Tipul Variație liniară

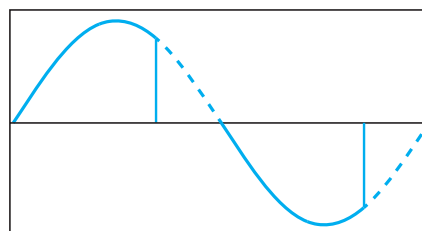


Tipul sarcinii	Setarea funcției		Reglarea nivelului minim dimabil
	Cu memorare (M)	Fără memorare (M)	
<ul style="list-style-type: none"> Lămpi cu incandescentă Lămpi cu halogen la 230 V Lămpi cu halogen și cu transformator electronic/balast la 12/24 V 			<p>Se recomandă a seta „nivelul minim dimabil” la valoarea cea mai mică, pentru a avea disponibil domeniul complet de variație. Dar dacă este necesară evitarea unui nivel prea scăzut de iluminare, se poate seta o valoare mai mare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Lămpi fluorescente compacte (CFL) dimabile Lămpi dimabile cu LED-uri 			<p>Se recomandă a seta inițial „nivelul minim dimabil” la o valoare intermediară și ulterior, dacă este necesar, reajustați pentru un nivel compatibil cu tipul de lampă folosit.</p>
<ul style="list-style-type: none"> Lămpi cu halogen și cu transformator electromagnetic toroidal sau lamelar (miez E) la 12/24 V 			<p>Se recomandă a seta „nivelul minim dimabil” la valoarea cea mai mică, pentru a avea disponibil domeniul complet de variație. Dar dacă este necesară evitarea unui nivel prea scăzut de iluminare, se poate seta o valoare mai mare.</p>

Metoda de dimare „Leading edge”



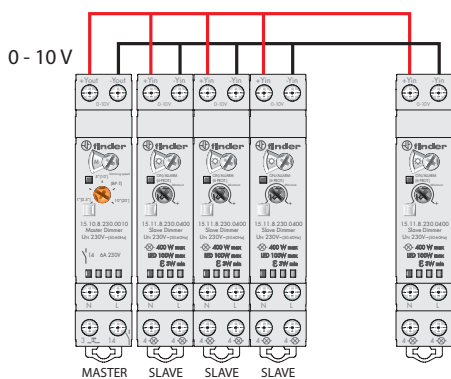
Metoda de dimare „Trailing edge”



Dimarea (variația) intensității luminoase se realizează cu „tehnologia controlului de fază”, care funcționează prin „tăierea” unei părți din forma de undă a tensiunii rețelei, pentru a reduce tensiunea nominală de alimentare a lămpii. În cazul în care această „tăiere” se face din partea frontală (de început) a fiecărei semialternanțe a unei sinusoidale, metoda se numește „Leading Edge”. În schimb, dacă „tăierea” se face din partea finală a fiecărei semialternanțe a unei sinusoidale, metoda se numește „Trailing Edge”. Aceste 2 metode sunt potrivite pentru dimarea diferitelor tipuri de lămpi: Metoda „Trailing Edge” este, în general, mai potrivită pentru transformatoare (balasturi) electronice destinate lămpilor de joasă tensiune (cu halogen sau LED-uri). Metoda „Leading Edge” este mai potrivită pentru transformatoare (balasturi) electromagnetice destinate lămpilor de joasă tensiune, respectiv lămpilor de 230 V fluorescente compacte (CFL) sau cu LED-uri. Cu toate acestea, ambele metode se pretează pentru dimarea lămpilor cu halogen sau incandescentă de 230 V.

Atunci când se analizează diferitele tipuri de lămpi disponibile în prezent pe piață, se sugerează consultarea caracteristicilor tehnice indicate la pagina 1 și, dacă există, a recomandărilor producătorului lămpii.

Schemele de conexiune - Tipurile 15.10 și 15.11

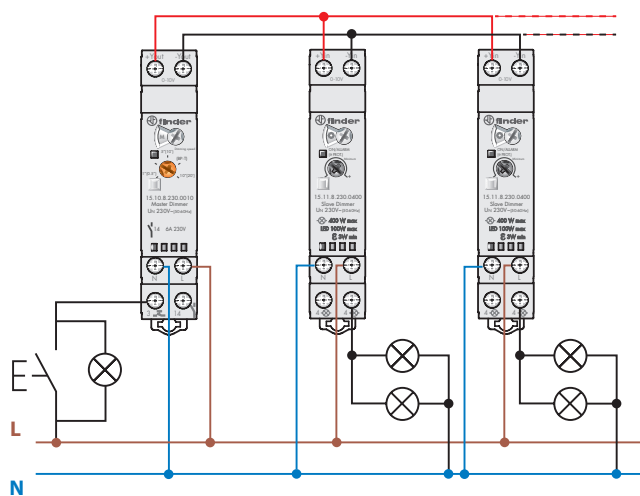


Acest sistem nou este modular, adaptabil fiecărei nevoi și permite comanda mai multor lămpi prin intermediul unui singur dispozitiv de comandă, denumit „Master Dimmer”, tipul 15.10.8.230.0010. Master Dimmer-ul produce un semnal de tensiune cuprins între 0 - 10 V, proporțional cu valoarea de variație (dimare) necesară: valoarea 0 V corespunde luminii stinse (0% - starea Off); valoarea 5 V corespunde nivelului de 50% (luminozitatea lămpii este la jumătate), iar valoarea 10 V corespunde luminozității maxime (100% - starea On). Terminalele semnalului de tensiune 0 - 10 V de comandă Yout + / Yout ale „Master Dimmer-ului” trebuie să fie conectate cu terminalele + Yin / Yin ale unuia sau mai multor „Dimmer-e Slave” (15.11.8.230.0400), care au rolul de a varia tensiunea de alimentare a lămpilor și, prin urmare, luminozitatea acestora.

Rezultatul este un sistem flexibil care oferă o gamă largă de soluții, de la configurația minimă a unui Dimmer Master și a unui Dimmer Slave până la configurația maximă a unui Dimmer Master și a 32 de Dimmer-e Slave.

Fiecare Dimmer Slave poate comanda un tip de lampă diferit, în funcție de metoda de dimare (variație) corespunzătoare lămpii, „Leading Edge” sau „Trailing Edge”. Astfel este posibilă reglarea luminozității pentru: lămpi cu halogen, lămpi dimabile cu LED-uri, lămpi fluorescente compacte (CFL) dimabile, lămpi cu transformatoare electronice sau electromagnetice.

De exemplu, un Dimmer Master poate controla un Dimmer Slave care comandă o lampă dimabilă cu LED-uri și, în același timp, un al doilea Dimmer Slave pentru o lampă cu halogen, precum și un al treilea Dimmer Slave destinat unei lămpi cu transformator electronic.

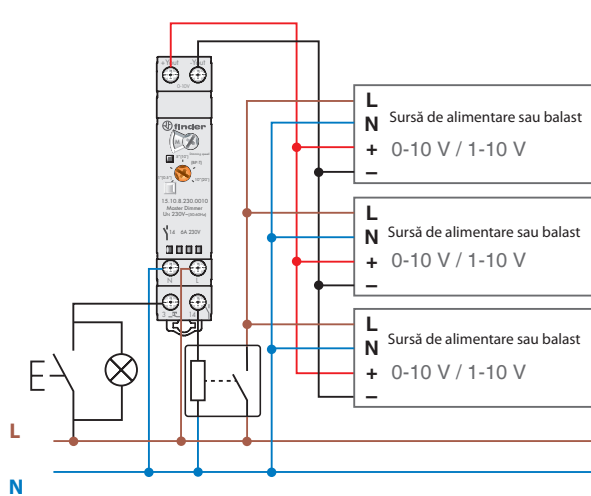


DIMMER-UL MASTER 15.10 ȘI DIMMER-UL SLAVE TIPUL 15.11

Configurația recomandată este aceea în care o unitate Master se folosește pentru controlul unuia până la maxim 32 de unități Slave.

Butoanele de comandă (inclusiv cele iluminate în număr de Max. 15) servesc pentru aprinderea / stingerea lămpilor la o apăsare scurtă (impuls de comandă scurt) sau pentru reglarea nivelului de luminozitate al lămpilor la o apăsare lungă (impuls de comandă lung).

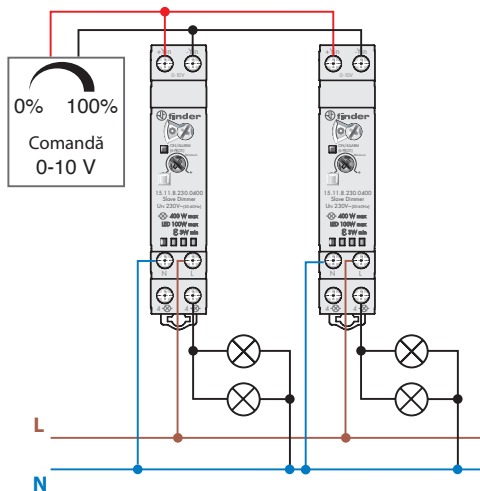
Fiecare unitate Slave poate comanda un tip de lampă diferit.



DIMMER-UL MASTER ȘI TRANSFORMATOARE ELECTRONICE SAU BALASTURI DE 0 - 10 V

Utilizând doar Dimmer-ul Master, este posibil controlul transformatoarelor sau balasturilor electronice cu intrare 0 - 10 V / 1 - 10 V (cu respectarea polarității corecte).

Pentru astfel de aplicații (1 - 10 V), se recomandă ca legătura (alimentarea) balastului la Fază să fie făcută prin intermediul contactului de la terminalul 14. Această soluție asigură deconectarea completă a balastului pentru semnale < 1 V. Notă: Verificați ca valoarea nominală a curentului de sarcină (curentul absorbit de balasturi) să nu depășească valoarea nominală de 30 A la 230 V C.A. a terminalului 14. Când sarcina totală depășește această valoare, este necesară comutația sa prin intermediul unui contactor extern sau al unui releu de putere.



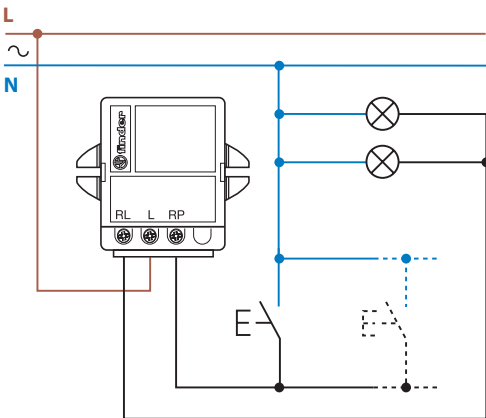
IEȘIRI 0 - 10 V BMS + DIMMER-E SLAVE

În cazul sistemelor domotice „Home Automation” sau „Building Automation”, puteți folosi doar Dimmer-e Slave (tipul 15.11), controlate direct de către ieșirea 0 - 10 V a sistemului de management al clădirii (BMS) sau prin elemente rotative de reglare de 0 - 10 V.

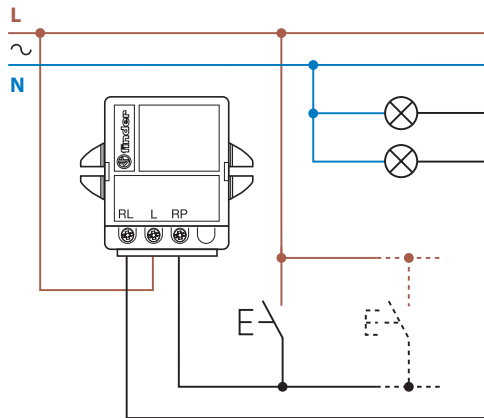
Schemele de conexiune - Tipurile 15.51, 15.81 și 15.91

Notă: nu uitați să asigurați o conexiune la pământ pentru lămpile din Clasa 1.

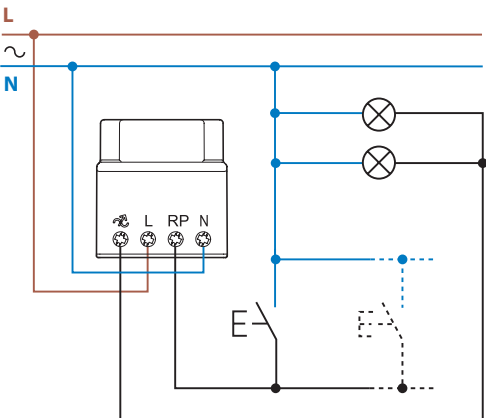
Tipul 15.51 - Conexiune cu butoane de comandă legate la nul



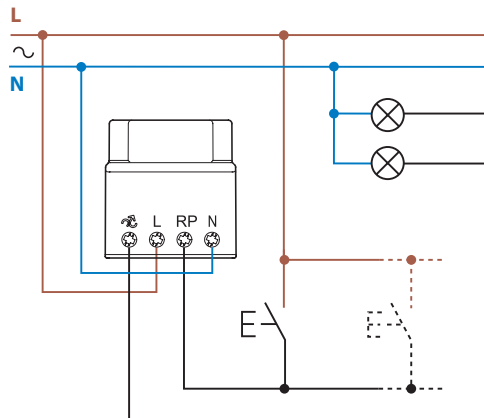
Tipul 15.51 - Conexiune cu butoane de comandă legate la fază



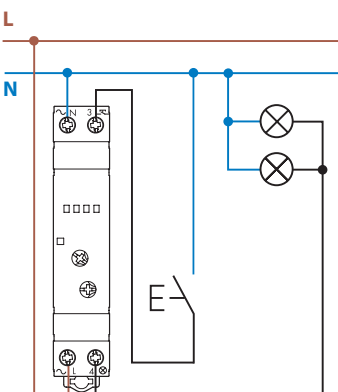
Tipul 15.91 - Conexiune cu butoane de comandă legate la nul



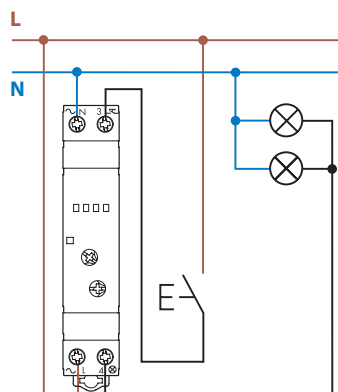
Tipul 15.91 - Conexiune cu butoane de comandă legate la fază



Tipul 15.81 - Conexiune cu butoane de comandă legate la nul

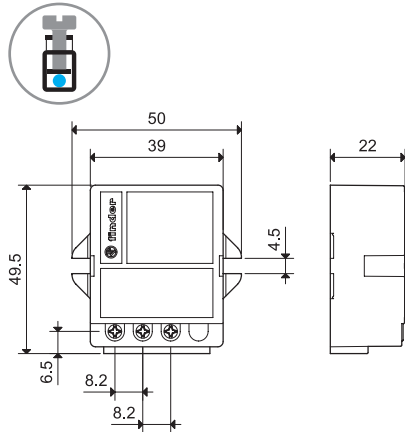


Tipul 15.81 - Conexiune cu butoane de comandă legate la fază

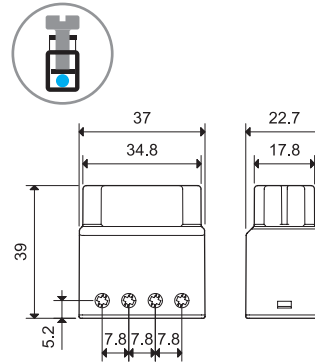


Schițe tehnice

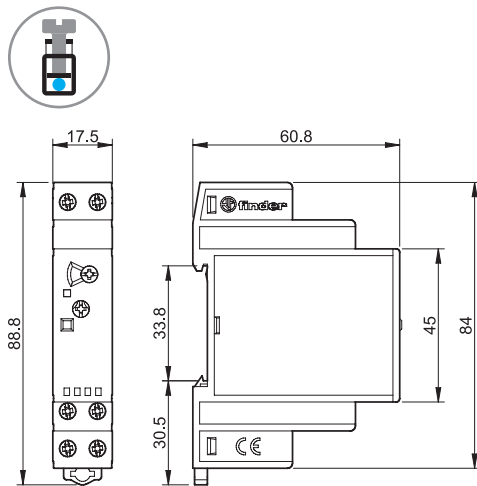
15.11
Terminal cu șurub



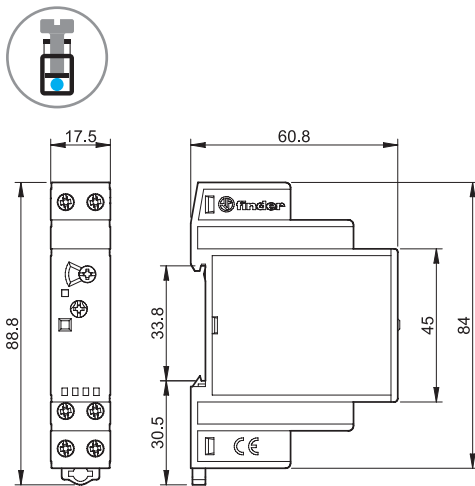
15.91
Terminal cu șurub



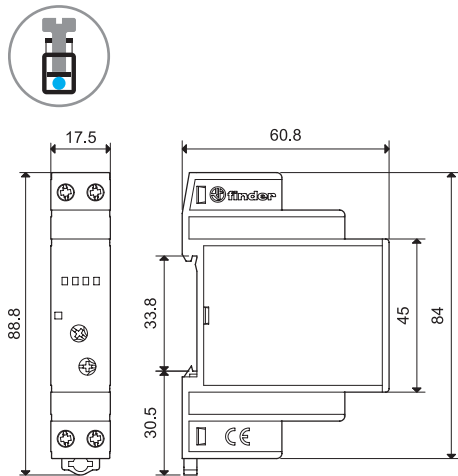
15.10
Terminal cu șurub



15.11
Terminal cu șurub



15.81
Terminal cu șurub



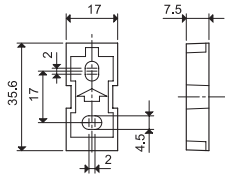
Accesorii



020.01

Adaptor pentru montare pe panou pentru tipurile 15.10, 15.11 și 15.81, din plastic, 17,5 mm lățime

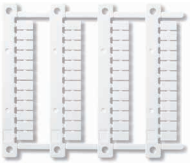
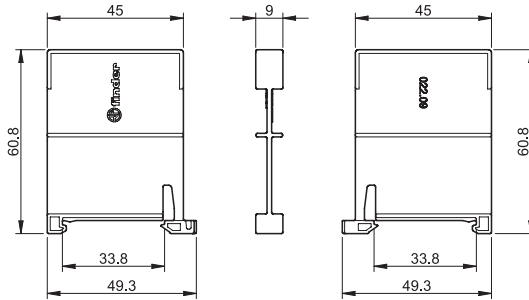
020.01



022.09

Separator pentru montare pe șină, din plastic, 9 mm lățime, pentru tipurile 15.10, 15.11 și 15.81

022.09

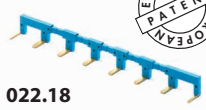


060.48

NEW

Set de etichete indicatoare, pentru tipurile 15.10, 15.11 și 15.81, din plastic, 48 de bucăți, 6 x 12 mm

060.48



022.18



Baghetă de conexiune cu 8 pini pentru tipurile 15.10 și 15.11, 17,5 mm lățime

022.18 (albastru)

Valori nominale

10 A - 250 V

