

Dimmers



Controle de iluminação de cozinhas



Controle de iluminação de quartos



Controle de iluminação de sala de estar



Corredores: controle de iluminação (hotel, hospital, etc.)



série 15

Master e Slave Dimmer para dimerização múltipla de iluminação com lâmpadas de tecnologia única ou mista

Tipo 15.10 "Master" - aceita entrada de um botão de comando e emite um sinal de dimerização para o máximo de 32 x 15.11 (Slave Dimmers), controladores ou luminárias que aceitem um sinal normalizado de 0-10 V/1-10 V

- Utilizável em instalações de 4 fios
- Transições "suaves" de luminosidade ao ligar e desligar
- Dimerização linear
- Dois tipos de programação: com ou sem memória da intensidade luminosa (15.10)
- Função minuteria rearmável

Tipo 15.11 "Slave" - aceita entrada 1-10 V proveniente de um 15.10 ou de outro dispositivo . de saída 0-10 V/1-10 V, para dimerizar uma grande variedade de lâmpadas de diferentes tecnologias

- Seletor para iluminação com lâmpadas incandescentes e halógenas (com ou sem transformador eletromagnético ou eletrônico)
- Compatível com lâmpadas compactas de baixo consumo (CFL ou LED) dimerizáveis e todos os tipos de transformadores eletromagnéticos, mesmo em condições sem carga
- Proteção térmica contra sobrecarga, através de fusível térmico e proteção contra curto circuito

Conexão por parafuso



* Máxima corrente instantânea do contato 30 A 230 V AC. Usar um contator ou relé de potência para comutar cargas superiores a este valor Para as dimensões do produto vide a página 15

Características da saída - "Master Dimmer"

Sinal de saída (configuração automática da saída

15.10



"Master" dimmer

- Saída 0-10 V/1-10 V para controlar até 32 x 15.11 "Slave Dimmers" ou outros dispositivos semelhantes • Multifunção (com ou sem
- memória da intensidade luminosa, incluindo uma função específica com memória para lâmpada CFL)
- Dimerização linear Aiuste da velocidade de dimerização
- Função "Minuteria rearmável com pré-aviso de
- desligamento"
 Alimentação 230 V AC, 50/60 Hz com ajuste
- automático da frequência Contato NA 6 A*
- 17.5 mm de largura, modular, montagem em trilho 35 mm

0-10 V, +35 mA máx.

15.11



"Slave" dimmer

- Entrada de 1-10 V, controlado pelo 15.10 ou outros dispositivos com interface de 0-10 V/1-10 V
- Potência máxima comutável 400 W
- Potência máxima com lâmpadas dimerizáveis de baixo consumo (LED ou CFL): 100 W
- Dimerização pelos métodos "Leading Edge" ou "Trailing Edae'
- Função "Transformer" (para uso com transformadores eletromagnéticos)
- Seletor de mínima intensidade luminosa
- 17.5 mm de largura, modular, montagem em trilho 35 mm

IP 20

de acordo com a modalidade de entrada do		(modo corrente ativa)
Driver conectado)		1-10 V, –35 mA máx. (modo corrente passiva)
Configurações dos contatos	Α	1 NA (6 A/230 V AC)*
Características da saída - "Slave Dimmer"		
Potência máxima	W	_
Potência mínima	W	_
Carga máy da lâmpada:		

Características da saída - "Slave Dimmer	"		
Potência máxima	W	_	400
Potência mínima	W	_	3
Carga máx. da lâmpada:			
230 V incandescente ou halóg	jena W	<u> </u>	400 (1)
transformador eletromagnético torc para lâmpada halógena de baixa ter	oidal nsão W	<u> </u>	400 (2)
transformador eletromagnético p lâmpada halógena de baixa ter		_	400 (2)
transformador eletrônico (reator) p lâmpada halógena de baixa ter		_	400 (1)
fluorescente comp dimerizável (_	100 (3)
LED dimerizável 2	30 V W	_	100 ⁽³⁾ ou ⁽¹⁾
transformador eletrônico dimeriz para lâmpada LED de baixa ter		_	100 (1)
Características de alimentação			
Tensão de alimentação nominal (U_N) V AC (50/	(60 Hz)	110230	230
Campo de funcionamento		(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
Consumo em stand-by	W	0.5	0.5
Método de dimerização		_	"Trailing edge" (pos. ♣) "Leading edge" (pos. ▮ ♣) e (♣)
Características gerais			
Velocidade de dimerização (tempo total)	S	1.510	_
Tempo de atraso (função "Luz de escada")	min	0.520	_
Número máximo de botões luminosos (≤ 1	mA)	15	_
Temperatura ambiente	°C	-10+50	-10+50 ⁽⁴⁾

Nota

Grau de proteção

Homologações (segundo o tipo)

XII-2019, www.findernet.com

IP 20

(1) Selecione a posição "lâmpada incandescente" (大) no seletor frontal.
(2) Selecione a posição "transformador" (引恨) no seletor frontal. Preferível, não mais do que 2 transformadores.
(3) Selecione a posição "CFL" () no seletor frontal e ajuste o valor mínimo de iluminação (dependendo do tipo de lâmpada).
(4) Com lâmpadas de carga > 300 W (> 75 W para lâmpadas LED ou CFL), deve-se deixar um espaço de 9 mm em ambas as laterais do dimmer, para que o produto tenha uma ventilação adequada. Use o separador plástico Tipo 022.09.

CE



Dimmers eletrônicos para lâmpadas de várias tecnologias. Todos compatíveis com o controle direto de lâmpadas incandescentes/halógenas e lâmpadas LED dimerizáveis 230 V (Outros controladores/lâmpadas conforme o Tipo)

Tipo 15.91

- Montável em caixa de passagem Dimerização "Leading Edge"
- Dimerização linear
- Ajusta-se automaticamente à frequência de alimentação

Tipo 15.51

- Montagem em caixa de passagem ou painel Dimerização "Trailing Edge"

- Dimerização Training Lage Dimerização linear ou por etapas Modelos separados para 50 e 60 Hz

Tipo 15.81

- Montagem em trilho 35 mm
- Dimerização "Trailing Edge" ou "Leading Edge"
- Compatível com lâmpadas de baixo consumo (CFL ou LED) dimerizáveis e com a maioria dos tipos de transformadores
- Dimerização linear
- Ajusta-se automaticamente à frequência de alimentação
- Fusível térmico para maior proteção
- Adequados para todos os tipo de lâmpadas incandescentes e halógenas
- Utilizável em instalações de 3 ou 4 fios
- Transições "suaves" de luminosidade ao ligar e desligar
- Memória de intensidade luminosa selecionável
- Proteção térmica contra sobrecargas

Conexão por parafuso



15.91





- Adequada para montagem em caixa de passagem
- Potência máxima comutável 100 W
- Dimerização "Leading Edge"
- 2 modos com ou sem memória
- Alimentação 230 V AC, 50/60 Hz (com ajuste automático da frequência)
- Dimerização linear

15.51



- Adequada para montagem em caixa de passagem ou painel
- Potência máxima comutável 400 W
- Dimerização "Trailing Edge"
- Dimerização linear ou por etapas
- · 2 modos com ou sem memória
- Alimentação 230 V AC (modelos separados para 50 e 60 Hz)

15.81



- 17.5 mm, modular, montagem em trilho 35 mm
- Potência máxima comutável 500 W
- Multifunção
- Dimerização pelos métodos "Leading Edge" ou "Trailing
- (dependendo da função) Compatível com lâmpadas de baixo
- consumo (CFL ou LED) dimerizáveis e com a maioria dos tipos de transformadores/ controladores
- Alimentação 230 V AC, 50/60 Hz (com ajuste automático de frequência)

Para as dimensões do produto vide a página 15

Dados de saída				
Tensão nominal	V AC	230	230	230
Potência máxima	W	100	400	500
Potência mínima	W	3	10	3
Carga máx. da lâmpada:				
230 V incandesc	ente ou halógena W	100	400	500 (1)
transformador eletron para lâmpada halóger		_	300 ⁽²⁾	500 ⁽³⁾
transformador eleti lâmpada halógen	romagnético para la de baixa tensão W	_	_	500 ⁽³⁾
transformador eletrôr lâmpada halógen	nico (reator) para la de baixa tensão W	_	400 (4)	500 (1)
fluore	escente compacta dimerizável (CFL) W	_	_	100 (5)
LED	dimerizável 230 V W	50 ⁽⁶⁾	50 ⁽⁷⁾	100 (5)
transformador eletro para lâmpada LE	ônico dimerizável D de baixa tensão W	50 ⁽⁶⁾	50 ⁽⁷⁾	100 (1)
Características de alimenta	ção			
Tensão de alimentação nominal (U _N)	V AC (50/60 Hz)	230	230 (8)	230
Campo de funcionamento		(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
Consumo em stand-by	W	0.4	0.7	0.5
Método de dimerização		"Leading edge"	"Trailing edge"	"Trailing edge" (pos. 🌣) "Leading edge" (pos. 🗓 📳) e (🖔)
Características gerais				
Temperatura ambiente	°C	-10+50 ⁽⁹⁾	-10+50 ⁽⁹⁾	-10+50 ⁽¹⁰⁾
Grau de proteção		IP 20	IP 20	IP 20
Homologações (segundo o t	ipo)	C€ ERE	C€ E	AL ®

Nota

- (1) Selecione a posição "lâmpada incandescente" (次) no seletor frontal.
 (2) Utilizar somente um transformador. Tomando cuidado para não ligar o transformador em aberto.
 (3) Selecione a posição "transformador" (① ②) no seletor frontal. Preferível, não mais do que 2 transformadores.
 (4) Utilizar somente um transformador

- Selecione a posição "transformador" (☐☐☐☐☐) no seletor frontai. Preferivei, não mais do que 2 transformadores.

 (4) Utilizar somente um transformador.

 (5) Selecione a posição "CFL" (臺) no seletor frontal e ajuste o valor mínimo de iluminação (dependendo do tipo de lâmpada).

 (6) Apenas se o transformador eletrônico for compatível com o método de dimerização "Leading Edge".

 (7) Apenas se o transformador eletrônico for compatível com o método de dimerização "Trailing edge".

 (8) Versão específica para 60 Hz (ver Codificação).

 (9) Não é recomendado montar mais de um dimmer no mesmo quadro de distribuição, a menos que tenha ventilação adequada ou a lâmpada tenha uma potência menor do que 100 W (15.51) ou 50 W (15.91).
- (10) Com lâmpadas de carga > 300 W (> 75 W para lâmpadas LED ou CFL), deve-se deixar um espaço de 9 mm em ambas as laterais do dimmer, para que o produto tenha uma ventilação adequada. Use o separador plástico Tipo 022.09.

Não compatível com botões luminosos.

Dimmers eletrônicos Bluetooth YESLY

Tipo 15.21

- Montagem em caixa de passagem

Tipo 15.71

- Instalação em parede compatível com os sistemas civis: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar
- 7 funções dependendo do tipo de carga
- Funções com ou sem memória
- Modos de dimerização Trailing edge ou Leading edge
- Regulagem linear/exponencial
- Adequando para lâmpadas LED dimerizáveis, lâmpadas CFL dimerizáveis, lâmpadas halógenas, transformadores ou fontes de alimentação eletrônica
- Range de transmissão: aproximadamente 10 metros em espaço livre sem obstáculos
- Comutação "suave" LIGA/DESLIGA
- Proteção contra excesso de temperatura e curto-circuito

Conexão a parafuso







- Protocolo de comunicação Bluetooth 4.2 Low Energy
- Conexão criptografada de 128 bits
- Configurável pelo aplicativo Finder TOOLBOX compatível com os sistemas operacionais iOS e Android
- Pode ser comandado através de pulsadores cabeados, pulsadores sem fio BEYON e Tipo 013B9
- Máxima potência dimerizável 300W
- LED de status





- Protocolo de comunicação Bluetooth 4.2 Low Energy
- Conexão criptografada de 128 bits
- Configurável pelo aplicativo Finder TOOLBOX compatível com os sistemas operacionais iOS e Android
- Pode ser comandado através de pulsadores cabeados, pulsadores sem fio BEYON e Tipo 013B9
- Máxima potência dimerizável 200W
- LED de status

Para as dimensões do produto vide a página 15

Dados de saída			
Tensão nominal	V AC	230	230
Potência máxima	W	300	200
Potência mínima	W	3	3
Carga máx. da lâmpada:			
230 V incandescente ou h	alógena W	300	200
transformador eletromagnético			
para lâmpada halógena de baix	a tensão W	300	200
transformador eletromagnéti			
lâmpada halógena de baixa	a tensão W	300	200
transformador eletrônico (reat			
lâmpada halógena de baixa	a tensão W	300	200
fluorescente co			
dimerizáv	vel (CFL) W	150	100
LED dimerizáv	el 230 V W	150	100
transformador eletrônico dim	erizável		
para lâmpada LED de baixa	a tensão W	300	200
Características de alimentação			
Tensão de alimentação nominal (U_N)	V AC	230	230
Campo de funcionamento		(0.81.1) U _N	(0.81.1) U _N
Consumo em stand-by	W	0.4	0.4
Características gerais			
Método de dimerização		Trailing edge / Leading edge	Trailing edge / Leading edge
Temperatura ambiente	°C	-10+50	-10+50
Grau de proteção		IP 20	IP 20
Homologações (segundo o tipo)		CE	CE

SÉRIE 15 Dimmer KNX Universal - 2 Canais

Dimmer KNX Universal com 2 Canais

- 2 saídas 400W
- Indicador LED individual por canal
- Proteção térmica e proteção contra curto-circuito
- Controle manual através do painel frontal
- Gerenciamento de Cenários
- Fonte de alimentação via barramento KNX
- Montagem em trilho 35 mm (EN 60715)
- Compatível com ETS 4 (ou superior)

Conexão a parafuso





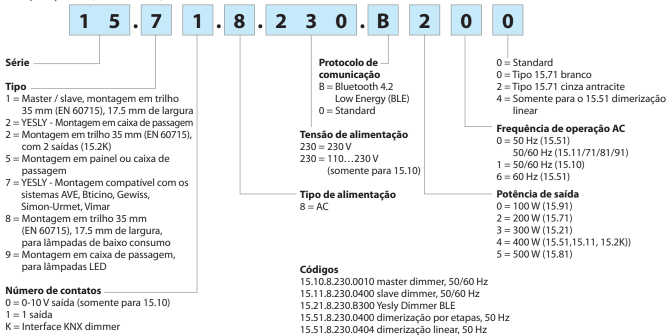
- Modos de dimerização: Leading Edge ou Trailing Edge, ETS configurável
- Adequado para diversos tipos de cargas: Lâmpadas LED, halógena, CFL, eletrônica e transformador eletromagnético

Para as dimensões do produto vide a página 14

Dados de saída		
Tensão nominal	V	230
Potência máxima W		400
Potência mínima	W	2
Carga máx. da lâmpada:		
230 V incandescente ou	halógena W	400
transformador eletromagnétic	o toroidal	
para lâmpada halógena de ba	ixa tensão W	400
transformador eletromagne	ético para	
lâmpada halógena de ba	ixa tensão W	400
transformador eletrônico (re	ator) para	
lâmpada halógena de ba	ixa tensão W	400
fluorescente	compacta	100
dimeriz	ável (CFL) W	100
LED dimeriz	ável 230 V W	100
transformador eletrônico d	imerizável	
para lâmpada LED de ba	ixa tensão W	100
Método de dimerização		Leading Edge / Trailing Edge
Características de alimentação		
Tipo de BUS		KNX
Tensão de alimentação	V DC	30
Consumo nominal	mA	7
Características gerais		
Temperatura ambiente	°C	-5+45
Grau de proteção		IP 20
Homologações (segundo o tipo)		C€

Codificação

Exemplo: tipo 15.71, Dimmer YESLY, 230 V AC.



15.51.8.230.0460 dimerização por etapas, 60 Hz 15.71.8.230.B200 Yesly Dimmer BLE branco 15.71.8.230.B202 Yesly Dimmer BLE cinza antracite 15.81.8.230.0500 dimerização linear, 50/60 Hz 15.91.8.230.0000 dimerização linear, 50/60 Hz 15.2K.8.230.0400 Dimmer KNX Universal

Caractorícticas gorais

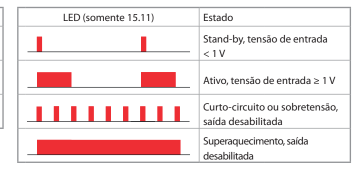
Características gerais											
Características EMC											
Tipo de teste			Padrão d referênci	_	15.51/15.9	1 15.10)/11/81	15.21/15.71	1:	5.2K	
Descargas eletrostáticas —		a contato	EN 61000	-4-2		4 kV		4 kV	4	ł kV	
		no ar	EN 61000	-4-2		8 kV		8 kV	8	3 kV	
Campo eletromagnético de radiofr	equência	(801000 MHz)	EN 61000	-4-3	3 V/m	10	V/m	10 V/m	3	V/m	
Transientes rápidos so	bre termir	nais de alimentação	EN 61000	-4-4		4 kV		2 kV	4	ł kV	
(burst 5 -50 ns, 5 e 100 kHz)	na c	onexão do botão	EN 61000	-4-4		4 kV		4 kV		_	
Impulsos de tensão (surto 1.2/50 με sobre terminais de alimentação	,	lidade diferencial	EN 61000	-4-5		2 kV		2 kV	2.	5 kV	
Ruídos de radiofrequência de so	obre termir	nais de alimentação	EN 61000-	-4-6		3 V		10 V		3 V	
modo comum (0.1580 MHz)	na c	onexão do botão	EN 61000-	-4-6		3 V		10 V		_	
Quedas de tensão		70% U _N , 40% U _N	EN 61000-	-4-11	10	ciclos (10 ciclos	10	10 ciclos	
Breves interrupções		EN 61000-	-4-11	10 ciclos		10 ciclos	10 ciclos				
Emissões conduzidas por radiofrequência 0.1530 MHz				_	classe B						
		0.1530 MHz	EN 55015 ETSI EN 30 301489-13	01489-1/		_		classe B		_	
Emissões irradiadas		301 000 MHz			_	cla	isse B				
	306 000 MHz		ETSI EN 30 301489-1				classe B	_			
Terminais			15.10/	15.11/15 15.81/15	.51/15.71/ 5.91		15.	.21	1:	5.2K	
Seção disponível			fio rígido		fio flexível	fio ríg	jido	fio flexível	fio rígido	fio flexível	
		mm ²	1 x 6 / 2 x 4		1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2. 2 x 1.		1 x 2.5 / 2 x1	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5	
		AWG	1 x 10 / 2 x 12		1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 2 x 16	ł /	1 x 14 / 2 x 16	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16	
Torque Nm				0.5							
Comprimento de desnudamento d	lo cabo	mm	9						7		
Outros dados			15.10	15.11	15.21	15.51	15.71	15.81	15.91	15.2K	
Potência dissipada no ambiente se	em carga	nominal W	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	_	
CC	om carga	nominal W	1.7	2.5	2.5	2.2	2	2.6	1.2	_	
Máximo comprimento do cabo para co	onexão do	botão pulsador m	100	100	100	100	100	100	100	_	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									

Máximo comprimento do cabo para conexão entre Master e Slave m 100 (manter separado da linha de potência)

Tipos 15.10 e 15.11

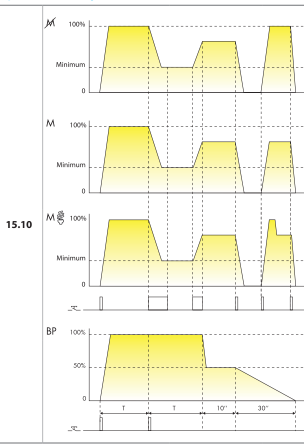
Sinalização

LED (somente 15.10)	Estado
	Stand-by, tensão de saída < 1 V
	Ativo, tensão de saída ≥ 1 V
	Temporização, função luz de escada (BP)



Programação - Tipo 15.10 e 15.11

Tipo Dimerização linear



Programa sem memória: a cada desligamento, o nível de luminosidade anterior

Comando com pulsos longos: A luminosidade é ajustada progressivamente, aumentando ou diminuindo de forma linear. O valor mínimo depende de como configurado no "seletor de mínima intensidade luminosa" (no 15.11).

Comando com pulsos curtos: passagem de estado apagado para o aceso, com a máxima intensidade luminosa independente do nível ajustado anteriormente, ou do estado aceso ao apagado.

Programa com memória: a cada desligamento, o nível de luminosidade anterior é memorizado.

Comando com pulsos longos: A luminosidade é ajustada progressivamente, aumentando ou diminuindo de forma linear. O valor mínimo depende de como configurado no "seletor de mínima intensidade luminosa" (no 15.11).

Comando com pulsos curtos: passagem de estado apagado para o aceso. Assume o nível de intensidade luminosa ajustado anteriormente quando aceso.

Programa com memória: a cada desligamento, o nível de luminosidade anterior é memorizado - especificamente para lâmpadas CFL.

Comando com pressões longas: (através da pressão do pulsador). A luminosidade é ajustada progressivamente, aumentando ou diminuindo de forma linear. O valor mínimo depende de como configurado no "seletor de mínima intensidade luminosa" (no 15.11).

Comando com pressões curtas: passagem de estado apagado para o aceso. Quando aceso, por alguns instantes, assume o nível máximo de intensidade luminosa (apenas para garantir o correto acendimento da lâmpada), então imediatamente assume o nível configurado anteriormente.

Função luz de escada rearmável com pré-aviso de desligamento

Na pressão inicial a saída se fecha e a contagem de tempo para o apagamento se inicia até a duração pré-estabelecida.

Depois deste intervalo de tempo (T), a iluminação é reduzida em 50% por 10 segundos; nos próximos 30 segundos será reduzida ainda mais até o desligamento total.

é possível ajustar um valor mais alto (por exemplo,

para evitar um valor muito baixo de luminosidade)

Durante todo este período, é possível, através de uma nova pressão, retornar o tempo de desligamento ao inicialmente estabelecido.

Tipo de carga - Tipo 15.11

Tipo de carga	Seletor de funções	Seletor de mínima intensidade	e mínima intensidade luminosa		
 Lâmpadas incandescentes Lâmpadas halógenas (230 V) Lâmpadas halógenas (12 / 24 V) e LED com 	\	Sugere-se ajustar o seletor para a mínima intensidade luminosa, de modo que esteja disponível todo o campo de ajuste; se necessário			
transformador eletrônico/reator	(Trailing Edge)	é possível ajustar um valor mais alto (por exemplo, para evitar um valor muito baixo de luminosidade).	_\\\\\		
 Lâmpadas fluorescentes compactas (CFL) dimerizáveis Lâmpadas LED dimerizáveis 	(Leading Edge)	Sugere-se ajustar, inicialmente, o seletor com um valor intermediário, e depois encontrar o melhor valor compatível com a lâmpada utilizada.			
 Lâmpadas halógenas (12 / 24 V) e LED com transformador toroidal ou eletromagnético 	70	Sugere-se ajustar o seletor para a mínima intensidade luminosa, de modo que esteja disponível todo o campo de ajuste: se necessário.			

(Leading Edge)



Tipos 15.51 e 15.91

Programação

Tipo

Ajuste da luminosidade por etapas

Programa 1 (com memória): a cada desligamento, o nível de luminosidade anterior é memorizado.



Comando com pressões longas: (através da pressão do pulsador) a luminosidade é ajustada em 10 etapas, tanto no aumento como na diminuição.

Comando com pressões curtas: passagem de estado apagado para aceso.

Assume o nível de intensidade luminosa ajustado anteriormente quando aceso.

15.51...0400

Programa 2 (sem memória): a cada desligamento, o nível de luminosidade anterior não é memorizado.



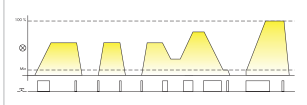
Comando com pressões longas: (através da pressão do pulsador) a luminosidade é ajustada em 10 etapas, tanto no aumento como na diminuição.

Comando com pressões curtas: passagem de estado apagado para aceso, com a máxima intensidade luminosa independente do nível ajustado anteriormente, ou do estado aceso ao apagado.

Tipo

Dimerização linear

Programa 3 (com memória): a cada desligamento, o nível de luminosidade anterior é memorizado.



Comando com pressões longas: (através da pressão do pulsador) a luminosidade é aumentada ou diminuída progressivamente.

Comando com pressões curtas: passagem de estado apagado para o aceso.

Assume o nível de intensidade luminosa ajustado anteriormente quando aceso.

15.51...0404 15.91...0000

Programa 4 (sem memória): a cada desligamento, o nível de luminosidade anterior não é memorizado.



Comando com pressões longas: (através da pressão do pulsador) a luminosidade é aumentada ou diminuída progressivamente.

Comando com pressões curtas: passagem de estado apagado para aceso, com a máxima intensidade luminosa independente do nível ajustado anteriormente, ou do estado aceso ao apagado.

Configuração da programação

Tipo 15.51

Para o tipo 15.51, o programa 1 ou 3 (com memória) é predefinido, mas é possível alterá-lo usando a seguinte sequência:

- a) Remover a tensão de alimentação;
- b) Manter pressionado o botão pulsador;
- c) Aplicar tensão no relé, pressionando o pulsador por, pelo menos, por 3 segundos:
- d) Ao liberar o pulsador, a lâmpada piscará 2 vezes para indicar a passagem para o programa 2 ou 4 (sem memória), ou piscará uma vez para indicar a passagem para o programa 1 ou 3 (com memória).
 - Repetindo-se os passos acima, haverá a passagem do programa com memória para o sem memória e vice-versa.

Tipo 15.91

Para o tipo 15.91, o programa 4 (sem memória) é predefinido, mas é possível alterá-lo usando a seguinte sequência:

- a) Remover a tensão de alimentação;
- b) Manter pressionado o botão pulsador;
- c) Aplicar tensão no relé, pressionando o pulsador por pelo menos 3 segundos;
- d) Ao liberar o pulsador, a lâmpada piscará 2 vezes para indicar a passagem para o programa 3 (com memória), ou piscará uma vez para indicar a passagem para o programa 4 (sem memória).
 - Repetindo-se os passos acima, haverá a passagem do programa com memória para o sem memória e vice-versa.



Tipo 15.81

Proteção térmica e sinalização

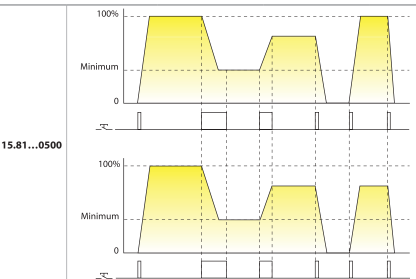
LED (somente tipo 15.81)	Alimentação	Proteção térmica
	Nenhuma	_
	Presente	_
	Presente	ALARME

ALARME

A proteção térmica interna detectará alta temperatura, devido a sobrecarga ou instalação incorreta, e o dimmer será desligado. É possível ligar o dimmer novamente apertando o botão pulsador, apenas quando a temperatura for reduzida para um nível seguro (após 1 a 10 minutos, dependendo das condições da instalação) e após a causa da sobrecarga ser removida.

Programação

Dimerização linear



Programa sem memória: a cada desligamento, o nível de luminosidade anterior não é memorizado.

Comando com pressões longas: (através da pressão do pulsador). A luminosidade é ajustada progressivamente, aumentando ou diminuindo de forma linear. O menor valor dependerá do valor ajustado no seletor.

Comando com pressões curtas: passagem de estado apagado para aceso, com a máxima intensidade luminosa independente do nível ajustado anteriormente, ou do estado aceso ao apagado.

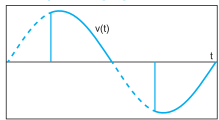
Programa com memória: a cada desligamento, o nível de luminosidade anterior é memorizado.

Comando com pressões longas: (através da pressão do pulsador). A luminosidade é ajustada progressivamente, aumentando ou diminuindo de forma linear. O menor valor dependerá do valor ajustado no seletor.

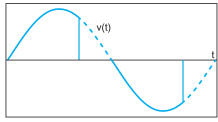
Comando com pressões curtas: passagem de estado apagado para aceso. Assume o nível de intensidade luminosa ajustado anteriormente quando aceso.

Tipo de carga	Seletor d	e funções	Seletor de mínima intensidade luminosa		
	Com memória (M)	Sem memória (M)			
 Lâmpadas incandescentes Lâmpadas halógenas (230 V) Lâmpadas halógenas (12 / 24 V) com transformador eletrônico/ reator 	Ď, M	The second secon	Sugere-se ajustar o seletor para a mínima intensidade luminosa, de modo que esteja disponível todo o campo de ajuste; se necessário, é possível ajustar um valor mais alto (por exemplo, para evitar um valor muito baixo de luminosidade).		
 Lâmpadas fluorescentes compactas (CFL) dimerizáveis Lâmpadas a LED dimerizáveis 	₩ \$	* \$	Sugere-se ajustar, inicialmente, o seletor com um valor intermediário, e depois encontrar o melhor valor compatível com a lâmpada utilizada.		
• Lâmpadas halógenas (12 / 24 V) e LED com transformador toroidal ou eletromagnético		113	Sugere-se ajustar o seletor para a mínima intensidade luminosa, de modo que esteja disponível todo o campo de ajuste; se necessário, é possível ajustar um valor mais alto (por exemplo, para evitar um valor muito baixo de luminosidade).		

Dimerização "Leading Edge"



Dimerização "Trailing Edge"



A dimerização é realizada através do "corte" de parte da forma de onda da rede, para reduzir a tensão eficaz que alimenta a lâmpada. Se o "corte" é feito no início da forma de onda a cada meio ciclo, o método de dimerização é chamado de "Leading Edge", se feito no final da forma de onda a cada meio ciclo ele é chamado de "Trailing Edge". Estes 2 métodos são adequados para dimerizar diferentes tipos de lâmpadas: O método "Trailing Edge" é, geralmente, mais adequado para transformadores eletrônicos para lâmpadas de baixa tensão (halógena ou LED). O método "Leading Edge" é mais adequado para transformadores eletromagnéticos para lâmpadas de baixa tensão e para lâmpadas CFL e LED de 230 V. Ambos os métodos são adequados para dimerização de lâmpadas halógenas e incandescentes de 230 V.

Considerando os diferentes tipos de lâmpadas atualmente disponíveis no mercado, é aconselhável consultar as especificações técnicas na página 3 e, se fornecido, as recomendações do fabricante da lâmpada.



Tipos 15.21 e 15.71

Ajustes do dimmer

As funções do Dimmer podem ser definidas através do aplicativo Finder TOOLBOX, disponível para sistemas iOS e Android. O produto é fornecido com a configuração padrão de fábrica: 1 - LEDRC1; Curva de controle linear Trailing Edge.

Funções

Configurável pelo aplicativo.

Tipo de carga	Função	Método de dimerização	Curva de controle
Lâmpadas LED, halógenas, transformadores eletrônicos	1	TE Trailing Edge	Linear 100%
	2	LE Leading Edge	0%
LED LED	3	TE Trailing Edge	Exponencial 100%
	4	LE Leading Edge	0%
Lâmpadas CFL	5	TE Trailing Edge	Exponencial 100%
	6	LE Leading Edge	0%
Transformadores eletromecânicos	7	LE Leading Edge	Linear 100%
AUTO		AUTOMÁTICO	

AUTO: a função automática verifica com um algoritmo especial o método de dimerização (Trailing edge ou Leading edge) mais adequado à carga aplicada. Se a função AUTO for selecionada, o dimmer realiza uma verificação de chaveamento da carga com dois ciclos de trabalho cada vez que o dimmer é energizado a partir de L-N (mesmo após uma interrupção de energia). Esses ciclos permitem que o dimmer defina o método de dimerização correto.

Curva de controle: a curva de controle Linear ou Exponencial é útil para adaptar o dimmer ao tipo de carga controlada para obter um maior conforto luminoso.

Parâmetros

Configurável pelo aplicativo Finder TOOLBOX.

Valor mínimo de luminosidade: Valor mínimo da intensidade da carga.

Tempo de comutação: tempo de LIGA/DESLIGA.

Tempo de regulação: Alcançar o maior ou menor tempo de regulação do valor da luminosidade.

Tempo de cena: atingindo o valor ajustado para um cenário.

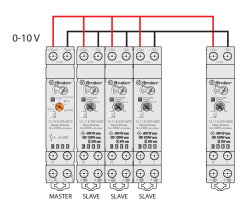
Memória: Retorna ao valor da luminosidade ajustado antes do desligamento.

Restaurar após interrupção de energia: Restaurar o valor da luminosidade do dimmer quando a energia voltar.



Tipos 15.10 e 15.11

Esquemas de ligação



Este novo sistema é modular, atendendo diferentes necessidades e permitindo controlar as lâmpadas com um único dispositivo, o "Master Dimmer" Tipo 15.10.8.230.0010.

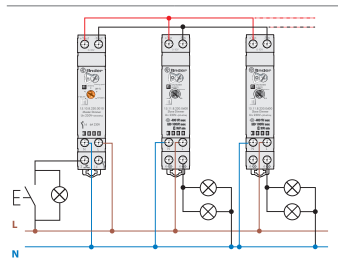
O Master Dimmer produz um sinal de 0-10 V proporcional para a dimerização desejada: 0 V corresponde a 0% (luz apagada); 5 V a 50% e 10 V ao nível máximo de luminosidade (100%).

Os terminais de sinal de saída 0-10 V, +Yout /-Yout, do Master Dimmer devem ser ligados aos terminais +Yin/-Yin de um ou mais 15.11.8.230.0400, Slave Dimmer, que será encarregado de variar a tensão e, portanto, o brilho das lâmpadas.

O resultado é um sistema flexível que oferece uma série de soluções que vão desde a configuração mínima de um Master Dimmer e um Slave Dimmer, até a configuração máxima de um Master Dimmer e 32 Slave Dimmers.

Cada Slave, pode dimerizar diferentes tipos de lâmpadas dependendo do método de dimerização mais apropriado, "Leading Edge" ou "Trailing Edge". Ele pode dimerizar lâmpadas halógenas, lâmpadas LED dimerizáveis, lâmpadas CFL dimerizáveis, transformadores eletrônicos e transformadores eletromagnéticos.

Por exemplo, um Master Dimmer pode controlar um Slave Dimmer com lâmpadas LED e ao mesmo tempo, um segundo Slave dimmer com lâmpadas halógenas e um terceiro com transformadores eletrônicos.

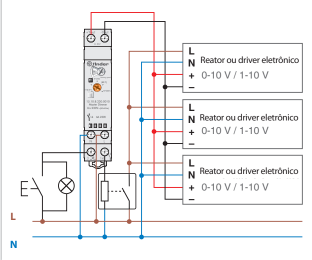


MASTER DIMMER TIPO 15.10 E SLAVE DIMMER TIPO 15.11

Recomenda-se que um Master Dimmer controle de um a, no máximo, 32 Slave Dimmers.

Os botões pulsadores (inclusive luminosos, no máximo 15), servem como Liga/Desliga (ON/OFF) quando pressionados momentaneamente, ou realizam o ajuste do nível de luminosidade quando são mantidos pressionados.

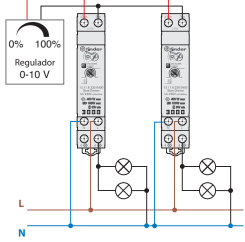
Cada Slave pode controlar um tipo de carga diferente.



MASTER DIMMER + 0 - 10 V TRANSFORMADOR ELETRÔNICO OU REATOR

Usando apenas o Master Dimmer é possível controlar transformadores eletrônicos ou reatores com entrada de 0-10 V/1-10 V (observando a polaridade correta).

Para usos 1-10 V sugere-se interromper a fase do reator no terminal 14. Isso garantirá que a alimentação do reator é de corte para um sinal <1 V. Nota: Verifique se a corrente nominal do reator não excede 30 A 230 V AC no terminal 14. Usar um contator ou relé de potência para comutar cargas superiores a este valor.



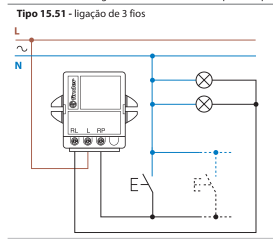
REGULADOR 0-10 V + SLAVE DIMMERS

Para automação residencial ou sistemas de automação predial (Building Automation Systems) é possível utilizar apenas o Slave Dimmer Tipo 15.11 diretamente controlado pela saída 0-10 V do sistema de automação do edifício (BMS), ou por reguladores rotativos de 0-10 V.

Tipos 15.21, 15.51, 15.71, 15.81 e 15.91

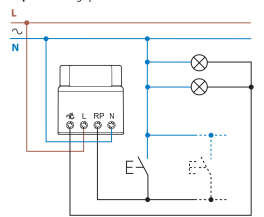
Esquemas de ligação

Nota: É necessário garantir a conexão ao terra para lâmpadas de classe 1.

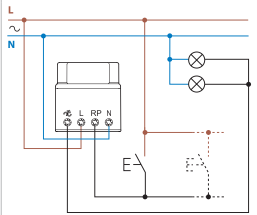


Tipo 15.51 - ligação de 4 fios
L
N

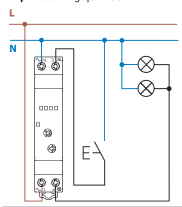
Tipo 15.91 - ligação de 3 fios



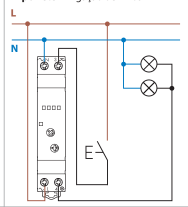
Tipo 15.91 - ligação de 4 fios



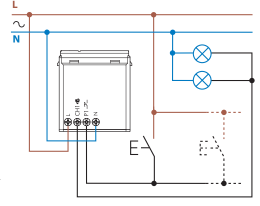
Tipo 15.81 - ligação de 3 fios



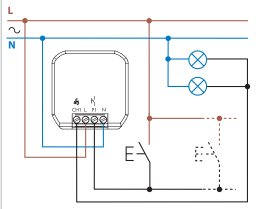
Tipo 15.81 - ligação de 4 fios



Tipo 15.71 - ligação de 4 fios



Type 15.21 - ligação de 4 fios

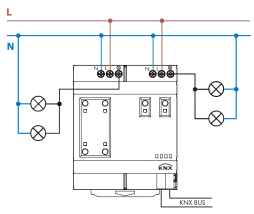




Tipo 15.2K

Esquemas de ligação

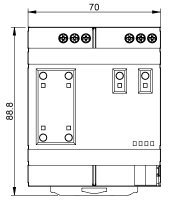
Tipo 15.2K

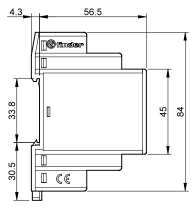


Dimensões do produto

Tipo 15.2K Conexão a parafuso

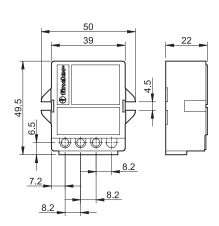




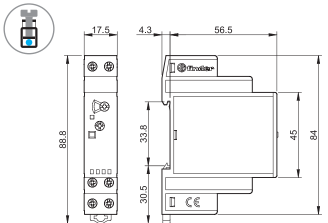


Tipo 15.51 Conexão a parafuso

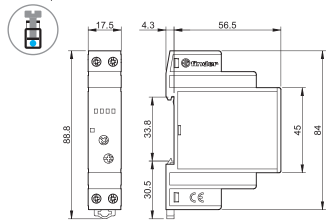




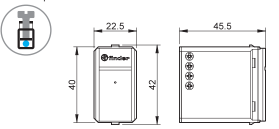
Tipo 15.10 Conexão a parafuso



Tipo 15.81 Conexão a parafuso

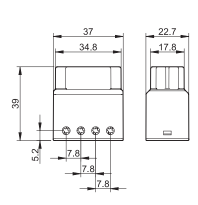


Tipo 15.71 - YESLY Conexão a parafuso



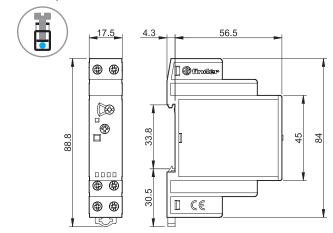
Tipo 15.91 Conexão a parafuso



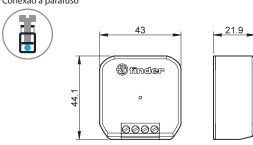


finder

Tipo 15.11 Conexão a parafuso



Tipo 15.21 - YESLY Conexão a parafuso



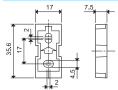


Acessórios



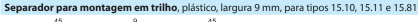


020.01

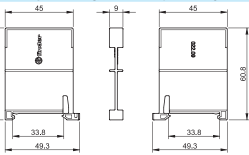


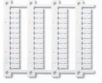
8.09

022.09



022.09





060.48

Cartela de etiquetas de identificação, para tipos 15.10, 15.11 e 15.81, plástica, 48 etiquetas, 6 x 12 mm 060.48



Pente de 8 polos , para tipos 15.10 e 15.11, largura 17.5 mm	022.18 (azul)
Valores nominais	10 A - 250 V

