

ART. 31054 • 33054 • 36054 • 21054 • 22054  
Dimmer elettronico con comando a pulsante per carichi resistivi e induttivi  
60-500W 60-500VA 230V~ 50/60Hz con indicatore luminoso

Comando e regolazione mediante tasto.

#### Caratteristiche

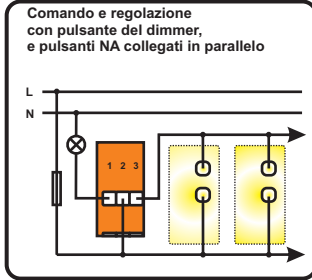
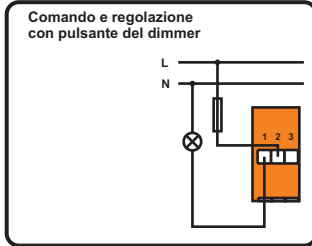
- Dimmer con dispositivo allo stato solido (Triac).
- L'intensità luminosa del led di individuazione si attenua all'aumentare della luminosità delle lampade comandate
- Questo dimmer comanda lampade ad incandescenza e lampade alogene, 60-500W 230V~ (30-250W 110 V~) e/o trasformatori ferromagnetici per lampade alogene a bassa tensione 60-500 VA 230V~ (30-250 VA 110V~)
- La temperatura di utilizzo deve essere compresa tra -5 °C e +35 °C.
- L'accensione, la regolazione e lo spegnimento del carico avvengono mediante il pulsante presente sul dimmer o con normali pulsanti NA non luminosi collegati al dimmer stesso.
- Memorizzazione della regolazione impostata allo spegnimento del carico (salvo interruzioni di rete).
- L'accensione e lo spegnimento del carico è graduale

#### Funzionamento

- Premendo rapidamente il pulsante, si ottiene l'accensione e/o lo spegnimento del carico, la regolazione si ottiene mantenendolo premuto, per invertire il senso di regolazione interrompere e ripristinare la pressione del pulsante.
- Con una pressione del pulsante compresa tra circa 0,3 s e 1 s, il dimmer accenderà, automaticamente e gradualmente, alla massima luminosità, le lampade comandate.

#### Avvertenze

- Non collegare più dimmer in serie tra loro.
- Non superare mai la potenza nominale.
- Il dimmer non deve essere sottoposto a fonti di calore per cui si consiglia di non montare più dimmer nella stessa scatola.
- Il lieve ronzio, eventualmente generato dal dimmer, è dovuto alla presenza del filtro LC previsto dalla direttiva EMC per la eliminazione dei radiodisturbi.
- Cortocircuiti e sovraccarichi possono danneggiare il dimmer compromettendone il funzionamento.
- Non utilizzare per singoli trasformatori di potenza superiore a 300VA 230V~



#### Impieghi

**SI:** lampade a incandescenza, lampade alogene, trasformatori toroidali, trasformatori elettromeccanici.

**NO:** lampade a fluorescenza, trasformatori elettronici, elettrodomestici, ventilatori.



MADE IN ITALY

30SL.MONIALE04

ART. 31054 • 33054 • 36054 • 21054 • 22054  
Dimmer elettronico con comando a pulsante per carichi resistivi e induttivi  
60-500W 60-500VA 230V~ 50/60Hz con indicatore luminoso

Comando e regolazione mediante tasto.

#### Caratteristiche

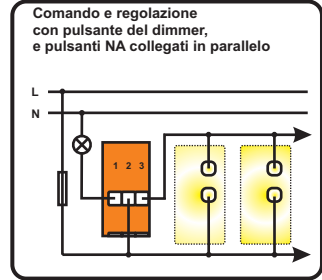
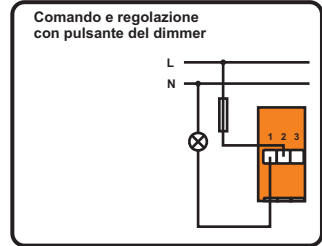
- Dimmer con dispositivo allo stato solido (Triac).
- L'intensità luminosa del led di individuazione si attenua all'aumentare della luminosità delle lampade comandate
- Questo dimmer comanda lampade ad incandescenza e lampade alogene, 60-500W 230V~ (30-250W 110 V~) e/o trasformatori ferromagnetici per lampade alogene a bassa tensione 60-500 VA 230V~ (30-250 VA 110V~)
- La temperatura di utilizzo deve essere compresa tra -5 °C e +35 °C.
- L'accensione, la regolazione e lo spegnimento del carico avvengono mediante il pulsante presente sul dimmer o con normali pulsanti NA non luminosi collegati al dimmer stesso.
- Memorizzazione della regolazione impostata allo spegnimento del carico (salvo interruzioni di rete).
- L'accensione e lo spegnimento del carico è graduale

#### Funzionamento

- Premendo rapidamente il pulsante, si ottiene l'accensione e/o lo spegnimento del carico, la regolazione si ottiene mantenendolo premuto, per invertire il senso di regolazione interrompere e ripristinare la pressione del pulsante.
- Con una pressione del pulsante compresa tra circa 0,3 s e 1 s, il dimmer accenderà, automaticamente e gradualmente, alla massima luminosità, le lampade comandate.

#### Avvertenze

- Non collegare più dimmer in serie tra loro.
- Non superare mai la potenza nominale.
- Il dimmer non deve essere sottoposto a fonti di calore per cui si consiglia di non montare più dimmer nella stessa scatola.
- Il lieve ronzio, eventualmente generato dal dimmer, è dovuto alla presenza del filtro LC previsto dalla direttiva EMC per la eliminazione dei radiodisturbi.
- Cortocircuiti e sovraccarichi possono danneggiare il dimmer compromettendone il funzionamento.
- Non utilizzare per singoli trasformatori di potenza superiore a 300VA 230V~



#### Impieghi

**SI:** lampade a incandescenza, lampade alogene, trasformatori toroidali, trasformatori elettromeccanici.

**NO:** lampade a fluorescenza, trasformatori elettronici, elettrodomestici, ventilatori.



MADE IN ITALY

30SL.MONIALE04

ART. 31054 • 33054 • 36054 • 21054 • 22054  
Dimmer elettronico con comando a pulsante per carichi resistivi e induttivi  
60-500W 60-500VA 230V~ 50/60Hz con indicatore luminoso

Comando e regolazione mediante tasto.

#### Caratteristiche

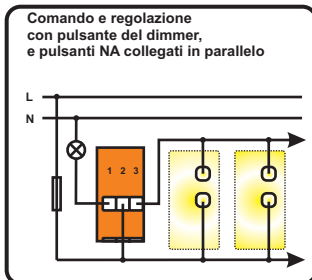
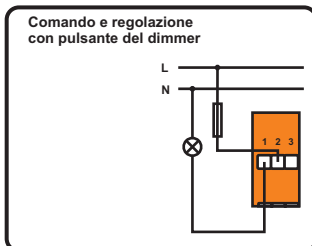
- Dimmer con dispositivo allo stato solido (Triac).
- L'intensità luminosa del led di individuazione si attenua all'aumentare della luminosità delle lampade comandate
- Questo dimmer comanda lampade ad incandescenza e lampade alogene, 60-500W 230V~ (30-250W 110 V~) e/o trasformatori ferromagnetici per lampade alogene a bassa tensione 60-500 VA 230V~ (30-250 VA 110V~)
- La temperatura di utilizzo deve essere compresa tra -5 °C e +35 °C.
- L'accensione, la regolazione e lo spegnimento del carico avvengono mediante il pulsante presente sul dimmer o con normali pulsanti NA non luminosi collegati al dimmer stesso.
- Memorizzazione della regolazione impostata allo spegnimento del carico (salvo interruzioni di rete).
- L'accensione e lo spegnimento del carico è graduale

#### Funzionamento

- Premendo rapidamente il pulsante, si ottiene l'accensione e/o lo spegnimento del carico, la regolazione si ottiene mantenendolo premuto, per invertire il senso di regolazione interrompere e ripristinare la pressione del pulsante.
- Con una pressione del pulsante compresa tra circa 0,3 s e 1 s, il dimmer accenderà, automaticamente e gradualmente, alla massima luminosità, le lampade comandate.

#### Avvertenze

- Non collegare più dimmer in serie tra loro.
- Non superare mai la potenza nominale.
- Il dimmer non deve essere sottoposto a fonti di calore per cui si consiglia di non montare più dimmer nella stessa scatola.
- Il lieve ronzio, eventualmente generato dal dimmer, è dovuto alla presenza del filtro LC previsto dalla direttiva EMC per la eliminazione dei radiodisturbi.
- Cortocircuiti e sovraccarichi possono danneggiare il dimmer compromettendone il funzionamento.
- Non utilizzare per singoli trasformatori di potenza superiore a 300VA 230V~



#### Impieghi

**SI:** lampade a incandescenza, lampade alogene, trasformatori toroidali, trasformatori elettromeccanici.

**NO:** lampade a fluorescenza, trasformatori elettronici, elettrodomestici, ventilatori.



MADE IN ITALY

30SL.MONIALE04

ART. 31054 • 33054 • 36054 • 21054 • 22054  
Dimmer elettronico con comando a pulsante per carichi resistivi e induttivi  
60-500W 60-500VA 230V~ 50/60Hz con indicatore luminoso

Comando e regolazione mediante tasto.

#### Caratteristiche

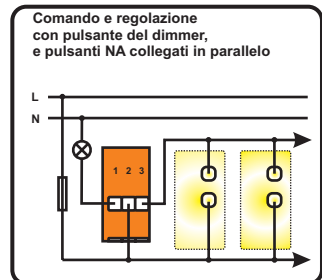
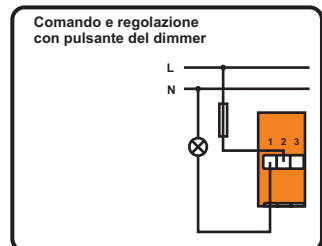
- Dimmer con dispositivo allo stato solido (Triac).
- L'intensità luminosa del led di individuazione si attenua all'aumentare della luminosità delle lampade comandate
- Questo dimmer comanda lampade ad incandescenza e lampade alogene, 60-500W 230V~ (30-250W 110 V~) e/o trasformatori ferromagnetici per lampade alogene a bassa tensione 60-500 VA 230V~ (30-250 VA 110V~)
- La temperatura di utilizzo deve essere compresa tra -5 °C e +35 °C.
- L'accensione, la regolazione e lo spegnimento del carico avvengono mediante il pulsante presente sul dimmer o con normali pulsanti NA non luminosi collegati al dimmer stesso.
- Memorizzazione della regolazione impostata allo spegnimento del carico (salvo interruzioni di rete).
- L'accensione e lo spegnimento del carico è graduale

#### Funzionamento

- Premendo rapidamente il pulsante, si ottiene l'accensione e/o lo spegnimento del carico, la regolazione si ottiene mantenendolo premuto, per invertire il senso di regolazione interrompere e ripristinare la pressione del pulsante.
- Con una pressione del pulsante compresa tra circa 0,3 s e 1 s, il dimmer accenderà, automaticamente e gradualmente, alla massima luminosità, le lampade comandate.

#### Avvertenze

- Non collegare più dimmer in serie tra loro.
- Non superare mai la potenza nominale.
- Il dimmer non deve essere sottoposto a fonti di calore per cui si consiglia di non montare più dimmer nella stessa scatola.
- Il lieve ronzio, eventualmente generato dal dimmer, è dovuto alla presenza del filtro LC previsto dalla direttiva EMC per la eliminazione dei radiodisturbi.
- Cortocircuiti e sovraccarichi possono danneggiare il dimmer compromettendone il funzionamento.
- Non utilizzare per singoli trasformatori di potenza superiore a 300VA 230V~



#### Impieghi

**SI:** lampade a incandescenza, lampade alogene, trasformatori toroidali, trasformatori elettromeccanici.

**NO:** lampade a fluorescenza, trasformatori elettronici, elettrodomestici, ventilatori.



MADE IN ITALY

30SL.MONIALE04

ART. 31054 • 33054 • 36054 • 21054 • 22054

Electronic dimmer with pushing command for resistive and inductive loads  
60-500W 60-500W 60-500VA 230-50/60Hz with lighting signal

Command and regulation through pushbutton.

#### Features

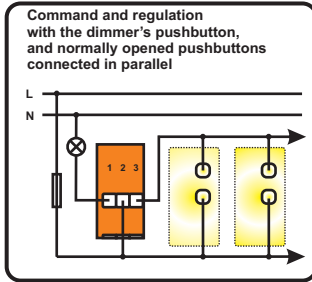
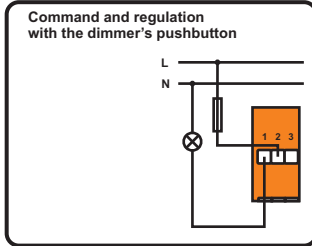
- Dimmer with solid state device (Triac)
- The leds' individualizing bright intensity decreases with the increasing of the brightness of the controlled lamps
- This dimmer can control incandescent lamps and halogen lamps, 60-500W 230V~(30-250W 110V~) and/or iron-magnetic transformers for low-voltage lamps 60-500 VA 230V~(30-250 VA 110V~)
- The using temperature must be between -5°C and +35°C.
- The switching on, the regulation and the switching off of the load are done through the pushbutton present on the dimmer or with normal non-lighting pushbuttons connected to the dimmer.
- The saving of the regulation is made at the switching off of the load (with exception made for network interruptions)
- The switching on/off of the load is gradual

#### Functioning

- Pushing the pushbutton quickly, you obtain the switching on/off of the load, the regulation is obtained keeping the pushbutton pushed; in order to reverse the regulation sense, stop and reset the pushbutton pressure.
- With a pressure of the pushbutton between about 0.3 and 1 s, the dimmer will switch on automatically and gradually at the maximum brightness the commanded lamps.

#### Warning

- Do not connect dimmers in serie between each others.
- Do not ever exceed the nominal power.
- The dimmer must not be exposed to heating sources; for this reason we suggest not to mount more than one dimmer in the same box.
- The low buzzing which could be produced by the dimmer, is due to the LC filter according to the EMC norm for the radio-noises elimination.
- Short circuits and overloads can damage the dimmer compromising its functioning.
- Do not use it for single transformers of power superior to 300VA 230V~



#### Using

- YES:** incandescent lamps, halogen lamps, toroidal transformers, electromechanical transformers.
- NO:** fluorescent lamps, electronic transformers, electric household appliances, electric fans.



ART. 31054 • 33054 • 36054 • 21054 • 22054

Electronic dimmer with pushing command for resistive and inductive loads  
60-500W 60-500W 60-500VA 230-50/60Hz with lighting signal

Command and regulation through pushbutton.

#### Features

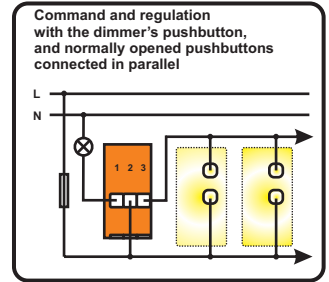
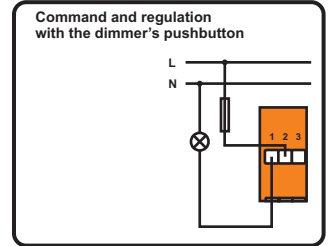
- Dimmer with solid state device (Triac)
- The leds' individualizing bright intensity decreases with the increasing of the brightness of the controlled lamps
- This dimmer can control incandescent lamps and halogen lamps, 60-500W 230V~(30-250W 110V~) and/or iron-magnetic transformers for low-voltage lamps 60-500 VA 230V~(30-250 VA 110V~)
- The using temperature must be between -5°C and +35°C.
- The switching on, the regulation and the switching off of the load are done through the pushbutton present on the dimmer or with normal non-lighting pushbuttons connected to the dimmer.
- The saving of the regulation is made at the switching off of the load (with exception made for network interruptions)
- The switching on/off of the load is gradual

#### Functioning

- Pushing the pushbutton quickly, you obtain the switching on/off of the load, the regulation is obtained keeping the pushbutton pushed; in order to reverse the regulation sense, stop and reset the pushbutton pressure.
- With a pressure of the pushbutton between about 0.3 and 1 s, the dimmer will switch on automatically and gradually at the maximum brightness the commanded lamps.

#### Warning

- Do not connect dimmers in serie between each others.
- Do not ever exceed the nominal power.
- The dimmer must not be exposed to heating sources; for this reason we suggest not to mount more than one dimmer in the same box.
- The low buzzing which could be produced by the dimmer, is due to the LC filter according to the EMC norm for the radio-noises elimination.
- Short circuits and overloads can damage the dimmer compromising its functioning.
- Do not use it for single transformers of power superior to 300VA 230V~



#### Using

- YES:** incandescent lamps, halogen lamps, toroidal transformers, electromechanical transformers.
- NO:** fluorescent lamps, electronic transformers, electric household appliances, electric fans.



ART. 31054 • 33054 • 36054 • 21054 • 22054

Electronic dimmer with pushing command for resistive and inductive loads  
60-500W 60-500W 60-500VA 230-50/60Hz with lighting signal

Command and regulation through pushbutton.

#### Features

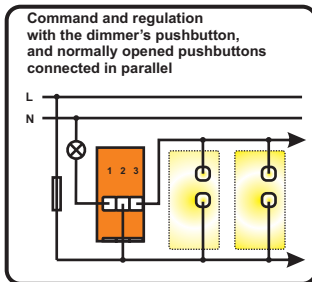
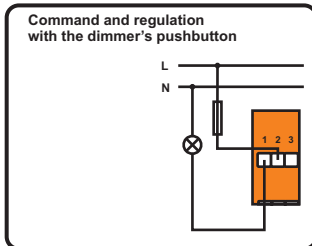
- Dimmer with solid state device (Triac)
- The leds' individualizing bright intensity decreases with the increasing of the brightness of the controlled lamps
- This dimmer can control incandescent lamps and halogen lamps, 60-500W 230V~(30-250W 110V~) and/or iron-magnetic transformers for low-voltage lamps 60-500 VA 230V~(30-250 VA 110V~)
- The using temperature must be between -5°C and +35°C.
- The switching on, the regulation and the switching off of the load are done through the pushbutton present on the dimmer or with normal non-lighting pushbuttons connected to the dimmer.
- The saving of the regulation is made at the switching off of the load (with exception made for network interruptions)
- The switching on/off of the load is gradual

#### Functioning

- Pushing the pushbutton quickly, you obtain the switching on/off of the load, the regulation is obtained keeping the pushbutton pushed; in order to reverse the regulation sense, stop and reset the pushbutton pressure.
- With a pressure of the pushbutton between about 0.3 and 1 s, the dimmer will switch on automatically and gradually at the maximum brightness the commanded lamps.

#### Warning

- Do not connect dimmers in serie between each others.
- Do not ever exceed the nominal power.
- The dimmer must not be exposed to heating sources; for this reason we suggest not to mount more than one dimmer in the same box.
- The low buzzing which could be produced by the dimmer, is due to the LC filter according to the EMC norm for the radio-noises elimination.
- Short circuits and overloads can damage the dimmer compromising its functioning.
- Do not use it for single transformers of power superior to 300VA 230V~



#### Using

- YES:** incandescent lamps, halogen lamps, toroidal transformers, electromechanical transformers.
- NO:** fluorescent lamps, electronic transformers, electric household appliances, electric fans.



ART. 31054 • 33054 • 36054 • 21054 • 22054

Electronic dimmer with pushing command for resistive and inductive loads  
60-500W 60-500W 60-500VA 230-50/60Hz with lighting signal

Command and regulation through pushbutton.

#### Features

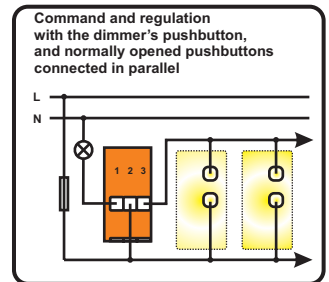
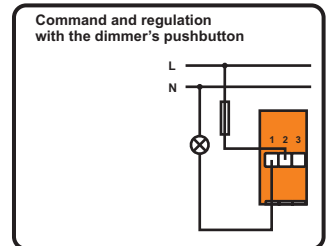
- Dimmer with solid state device (Triac)
- The leds' individualizing bright intensity decreases with the increasing of the brightness of the controlled lamps
- This dimmer can control incandescent lamps and halogen lamps, 60-500W 230V~(30-250W 110V~) and/or iron-magnetic transformers for low-voltage lamps 60-500 VA 230V~(30-250 VA 110V~)
- The using temperature must be between -5°C and +35°C.
- The switching on, the regulation and the switching off of the load are done through the pushbutton present on the dimmer or with normal non-lighting pushbuttons connected to the dimmer.
- The saving of the regulation is made at the switching off of the load (with exception made for network interruptions)
- The switching on/off of the load is gradual

#### Functioning

- Pushing the pushbutton quickly, you obtain the switching on/off of the load, the regulation is obtained keeping the pushbutton pushed; in order to reverse the regulation sense, stop and reset the pushbutton pressure.
- With a pressure of the pushbutton between about 0.3 and 1 s, the dimmer will switch on automatically and gradually at the maximum brightness the commanded lamps.

#### Warning

- Do not connect dimmers in serie between each others.
- Do not ever exceed the nominal power.
- The dimmer must not be exposed to heating sources; for this reason we suggest not to mount more than one dimmer in the same box.
- The low buzzing which could be produced by the dimmer, is due to the LC filter according to the EMC norm for the radio-noises elimination.
- Short circuits and overloads can damage the dimmer compromising its functioning.
- Do not use it for single transformers of power superior to 300VA 230V~



#### Using

- YES:** incandescent lamps, halogen lamps, toroidal transformers, electromechanical transformers.
- NO:** fluorescent lamps, electronic transformers, electric household appliances, electric fans.

