

DIMMER VOLANTI A SPEZZAFILO

INDEPENDENT ROTATIVE DIMMER



Caratteristiche tecniche

Technical specifications

Dimmer volante a spezzafilo con regolazione rotativa per carico resistivo di potenza: 30 ÷ 300 W.
 Il dimmer consente mediante comando manuale la regolazione di piantane, abat-jour, e lampade da tavolo, purchè il carico controllato sia di tipo resistivo (lampada alogena o ad incandescenza).
 La rotazione della manopola varia l'intensità luminosa della lampada da un minimo ad un massimo.
 Il regolatore è disponibile con le seguenti varianti:
 / **M**: il dispositivo è provvisto di memoria con cui si può memorizzare l'ultimo livello di luminosità mantenendolo per accensioni e spegnimenti successivi.
 / **G3-G4**: il regolatore attiva il carico a passi di tre o quattro gradini.
 Disponibile nei colori standard : Nero e Bianco

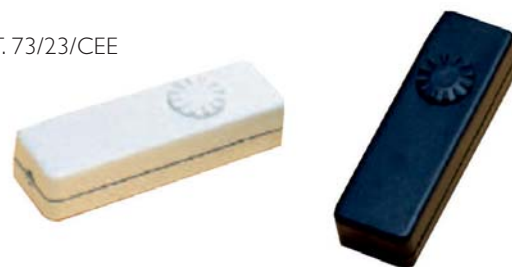
*Dimmer wire control with breajs with rotary regulations for resistive load power: 30 ÷ 300 W.
 The dimmer is manually controlled adjustment of floor lamps, table lamps and table, as long as the load is resistive (incandescent or halogen lamp).
 The rotation of the knob varies the intensity of the light from a minimum to a maximum.
 The controller is available with the following variations:
 / **M**: The device is equipped with a memory which can store the last light level for switching on and off after keeping it.
 / **G3-G4**: the controller switches the load in increments of three or four steps.
 Available in standard colors: Black and White*



CONFORMITÀ ALLE NORME

COMPLYING WITH

EMC 89/336/CEE
 93/68/CEE e direttive B.T. 73/23/CEE
 93/68/CEE
 92/31/CEE



DIMENSIONI
DIMENSIONS 30 L x 94 P x 20 H (mm)

ALIMENTAZIONE VOLTAGE SUPPLY	FREQUENZA FREQUENCY	TIPO LAMPADA TYPE OF LAMP	INCANDESCENZA INCANDESCENT
230V	50Hz		ALOGENA HALOGEN

DLV6603 Nero / Black

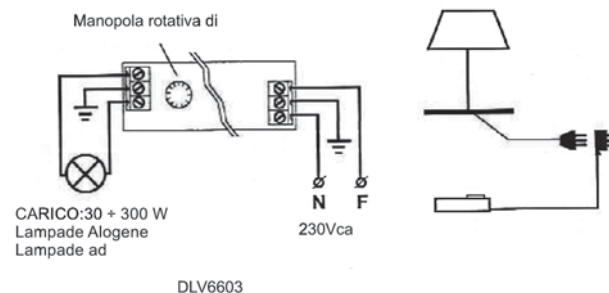
DLV6603B Bianco / White


Dimmer volante a spezzafilo con regolazione rotativa per carico di tipo resistivo : 30 ÷ 300 W
 Alimentazione 230Vca 50Hz
 Disponibile nei colori standard : Nero e Bianco

*Dimmer wire control with breajs with rotary regulations for load of type:
 Resistive: 30 ÷ 300 W
 Power supply 230Vac 50Hz
 Available in standard colors: Black and White*

Esempio d'installazione dei dimmer rotativi

Example of installation of rotary dimmer



Regolatore elettronico volante spezzafilo per carichi resistivi per potenze comprese tra i 30W e 300W. Alimentazione 230Vca 50Hz, con filtro per la soppressione dei radiodisturbi, conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, 

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Particolarmente ridotto nelle dimensioni e curato nel Design, il **Dimmer Volante Spezzafilo** può essere collegato in sostituzione del normale interruttore spezzacavo, regolando così, per mezzo di un dispositivo a stato solido (TRIAC) per soli carichi resistivi, una o più lampade a filamento (normali o alogene) con potenza nominale compresa tra i 30W e 300W. Il comando può essere effettuato tramite la **manopola** di regolazione. Va utilizzato in luoghi asciutti e non polverosi a temperatura compresa tra i -5°C e +30°C. I morsetti a piastrina e viti imperdibili sono predisposti per il serraggio di un conduttore di sezione max. 2,5 mm². Ogni dispositivo elettronico prima di essere messo in commercio è stato accuratamente provato e controllato: ciò comporta una garanzia di perfetto funzionamento a condizione che siano state rispettate le regole di installazione sottoriportate.

AVVERTENZE

Sovraccarichi, archi elettrici e cortocircuiti danneggiano irreparabilmente il dispositivo elettronico. Prima dell'installazione deve essere eseguita una attenta verifica eliminando le cause sopra esposte che provocherebbero il danneggiamento del Dimmer Volante Spezzafilo. La potenza nominale non deve in ogni caso essere superata. Il carico comandato deve essere esclusivamente di tipo resistivo (non è adatto per carichi induttivi tipo lampade fluorescenti o a basso consumo) e nel caso di lampade alogene la potenza nominale deve essere declassata del 50%. Il dispositivo non deve essere sottoposto all'azione diretta di fonti di calore o da umidità in genere. Il circuito sul lato del carico deve essere considerato sempre in tensione.

REGOLE DI INSTALLAZIONE

Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico e in ogni caso non inferiore a 1,5 mm². Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento dei dispositivi deve avvenire rispettando lo schema elettrico retroriportato.



Sesto Fiorentino (FI) Tel.: 055/4217727

DIMMER VOLANTE A SPEZZAFILO Potenza: 30÷300W 230Vca 50Hz (DLV6603)

con Filtro per la Soppressione dei Radiodisturbi
conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e
direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, 