

**DIMMER PER CARICO RESISTIVO**

**Versione Keystone con spegnimento statico**

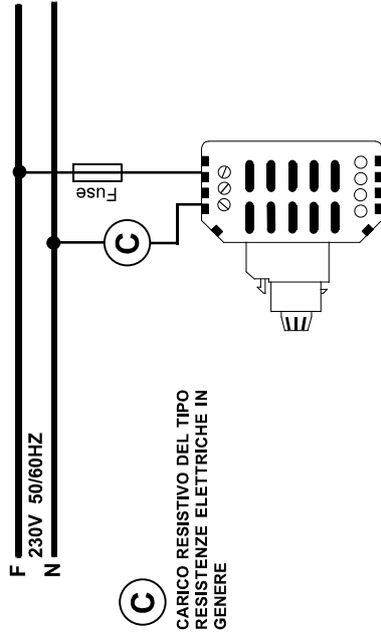
**Potenza 30W ÷ 300W (cod. TE4695..3), 100W ÷ 400W (cod. TE4695..4)**

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, C.C.

**Esempio di collegamento del regolatore versione Keystone**



**POTENZA REGOLABILE:**

30÷300W con TE4695B.3, TE4695N.3, TE4695G.3

100÷400W con TE4695B.4, TE4695N.4, TE4695G.4

**D. BREVETTO NR. 202015000075857**

Dispositivo utilizzabile con adattatori Keystone TECNEL compatibili con le seguenti serie civili:

- |               |                        |               |                     |
|---------------|------------------------|---------------|---------------------|
| Cod. TE 0800  | TC MAGIC               | Cod. TE 0861B | AE BLANC AVORIO     |
| Cod. TE 0801  | TC LIVING CLASSIC      | Cod. TE 0862  | AE NOIR NERA        |
| Cod. TE 0802  | TC TEKNE AVORIO        | Cod. TE 0863  | AE PAL GRAY         |
| Cod. TE 0803  | TC LIGHT BIANCA        | Cod. TE 0864  | AE BANQUISE BIANCA  |
| Cod. TE 0804  | TC LIVING INTERN. NERA | Cod. TE 0865  | AE DOMUS 100 BIANCA |
| Cod. TE 0805  | TC LUNA BIANCA         |               |                     |
| Cod. TE 0806  | TC LIGHT TECH SILVER   |               |                     |
| Cod. TE 0807  | TC MATIX BIANCA        |               |                     |
| Cod. TE 0808B | TC AXOLUTE BIANCA      |               |                     |
| Cod. TE 0808G | TC AXOLUTE CHIARA      |               |                     |
| Cod. TE 0808N | TC AXOLUTE SCURA       |               |                     |
| Cod. TE 0810  | LG MOSAIC BIANCA       | Cod. TE 0870  | AB ELOS NERA        |
| Cod. TE 0812  | LG CROSS BIANCA        | Cod. TE 0871  | AB CHIARA BIANCA    |
| Cod. TE 0813N | LG VELA NERA           | Cod. TE 0872B | AB MYLOS BIANCA     |
| Cod. TE 0823  | VM IDEA NERA           |               |                     |
| Cod. TE 0823B | VM IDEA BIANCA         |               |                     |
| Cod. TE 0824  | VM PLANA SILVER        |               |                     |
| Cod. TE 0824S | VM PLANA BIANCA        |               |                     |
| Cod. TE 0825B | VM EIKON BIANCA        |               |                     |
| Cod. TE 0825G | VM EIKON NEXA          |               |                     |
| Cod. TE 0825N | VM EIKON NERA          |               |                     |
| Cod. TE 0826B | VM ARKE BIANCA         |               |                     |

È consigliabile installare questo dispositivo con l'alea dentata a molla di aggancio all'adattatore Keystone rivolta verso l'alto

Dimmer per carico resistivo versione Keystone da 30W a 300W (cod. TE4695..3) da 100W a 400W (cod. TE4695..4) 230Vca 50/60Hz con spegnimento statico e regolazione a potenziometro, 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, C.C.

**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE**

Regolatore elettronico per adattatori TECNEL con aggancio Keystone compatibili con le serie civili in commercio.

Va utilizzato in luoghi asciutti e non polverosi a temperatura compresa tra i -5 °C ed i +30 °C. Si avvale di un dispositivo a stato solido (TRIAC) per carichi resistivi ed è adatto alla regolazione di tali carichi di potenza compresa tra 30W e 300W (TE4695..3) e tra 100W e 400W (TE4695..4) con tensione di rete 220÷240Vca 50/60Hz. I dimmer sono dotati di filtro per la soppressione dei radiodisturbi in accordo con la direttiva EMC. I morsetti a vite sono previsti per il serraggio di un conduttore di sezione massima di 2,5 mm². Sulla parte frontale è posta la manopola di comando. L'accensione, lo spegnimento e la regolazione del carico controllato si effettuano ruotando la manopola di comando che agisce sul potenziometro di regolazione. Con la manopola di comando completamente ruotata in senso antiorario, si ha lo spegnimento del carico. Ruotando la manopola di comando in senso orario si aumenta linearmente in modo continuo il livello della regolazione. In serie al dispositivo elettronico va inserito un fusibile ad alto potere di interruzione GT 2.5A (IEC 127 tipo H). La sostituzione del fusibile, in caso di rottura, deve sempre avvenire con fusibile di medesime caratteristiche e deve essere effettuato con l'interruttore generale aperto in modo da operare in condizioni di sicurezza totale.

**AVVERTENZE**

Sovraccarichi, archi elettrici e cortocircuiti danneggiano irrimediabilmente il dispositivo a stato solido (TRIAC) presente nel dimmer. Prima di operare all'installazione deve essere eseguita una attenta verifica del circuito, eliminando le cause sopra esposte che provocherebbero il danneggiamento del TRIAC. La potenza nominale non deve in ogni caso essere superata. Il dimmer non deve essere sottoposto all'azione diretta di fonti di calore. Il carico va sempre considerato sotto tensione. L'eventuale lieve ronzio che scaturisse dal dimmer è dovuto alla presenza del particolare filtro L-C previsto dalla normativa per la soppressione dei radiodisturbi.

**REGOLE DI INSTALLAZIONE**

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo / verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione sia adeguata al carico alimentato e in ogni caso non inferiore a 1,5 mm².

Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Collegare il dimmer sempre in serie al carico secondo gli schemi retroportati. Ogni dimmer, prima di essere posto in vendita, è stato accuratamente provato e controllato e TECNEL ne garantisce il perfetto funzionamento a condizione che siano rispettate le regole di installazione.