

Commutatore elettronico di velocità per fan coil comando a pulsante codici TE8695P\_3 a 3 velocità (0-1-2-3).

Alimentazione 230Vca 50/60Hz, uscite a Relè con Contatti Puliti 5A  $\cos\phi=1$  230Vca. Conforme alle direttive EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - C€.

#### DESCRIZIONE

Dispositivo elettronico per la selezione della velocità di funzionamento di fan coil predisposti. Il comando avviene tramite il pulsante sul frontale o uno qualsiasi dei pulsanti remoti. Ad ogni pressione del pulsante il commutatore seleziona la velocità superiore, spegnendo il fan coil dopo la velocità massima. La velocità selezionata è anche indicata dai tre LED interni visibili sul frontale: il LED blu indica la velocità 1, il LED verde la velocità 2, il LED rosso la velocità 3 nelle versioni con codice finale .3. In mancanza di tensione di alimentazione mantiene in memoria l'ultima velocità impostata ripristinandola automaticamente al ritorno della tensione. È possibile comandare a distanza il commutatore abbinandolo alla miniricevente F.M codice TE9970C e al minitrasmittitore codice TE9966C.

Abbinato al Termostato ambiente elettronico codice TE9695\_NTC provvisto di selezione estate-inverno permette di controllare nella sua interezza il ciclo di funzionamento in automatico di ogni fan coil per riscaldamento (inverno) e raffreddamento (estate).

## COMMUTATORE ELETTRONICO DI VELOCITÀ PER FAN COIL Comando a Pulsanti - da Serie Civile Keystone Versioni a 3 velocità (0-1-2-3) codici: TE8695PB.3 TE8695PN.3 TE8695PG.3

Conforme direttiva EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttiva B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE, C€.

PRODOTTO IN ITALIA - BREVETTO NR. 202015000075857

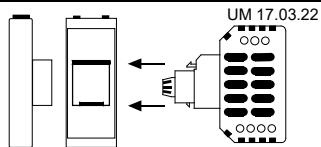
#### CONTENITORE KEYSTONE

BREVETTO NR. 202015000075857

\* D.BREVETTO NR. 202018000002960 D.

Dispositivo utilizzabile con adattatori Keystone TECNEL compatibili con:

Cod. TE0800	TC MAGIC
Cod. TE0801	TC LIVING CLASSIC
Cod. TE0802	TC TEKNE AVORIO
Cod. TE0803	TC LIGHT BIANCA
Cod. TE0804	TC LIVING INTERN. NERA
Cod. TE0805	TC LUNA BIANCA
Cod. TE0806	TC LIGHT TECH SILVER
Cod. TE0807	TC MATIX BIANCA
Cod. TE0808B	TC AXOLUTE BIANCA
Cod. TE0808G	TC AXOLUTE CHIARA
Cod. TE0808N	TC AXOLUTE SCURA
Cod. TE0809B	TC LIVING NOW BIANCA*
Cod. TE0809S	TC LIVING NOW SABBIA*
Cod. TE0809N	TC LIVING NOW NERA*
Cod. TE0810	LG MOSAIC BIANCA
Cod. TE0812	LG CROSS BIANCA
Cod. TE0813B	LG VELA BIANCA
Cod. TE0813N	LG VELA NERA

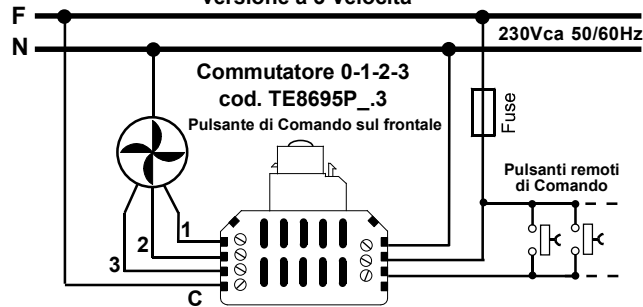


Cod. TE0830B	GW SYSTEM BIANCA
Cod. TE0830N	GW SYSTEM NERA
Cod. TE0831	GW PLAYBUS NERA
Cod. TE0832B	GW CHORUS BIANCA
Cod. TE0832N	GW CHORUS NERA
Cod. TE0832T	GW CHORUS TITANIO
Cod. TE0861B	AE BLANC AVORIO
Cod. TE0862	AE NOIR NERA
Cod. TE0863	AE RAL GRAY
Cod. TE0864	AE BANQUISE BIANCA
Cod. TE0865	AE DOMUS 100 BIANCA
Cod. TE0868	AE TEKLA NERA
Cod. TE0870	AB ELOS NERA
Cod. TE0871	AB CHIARA BIANCA
Cod. TE0872B	AB MYLOS BIANCA

Cod. TE0823	VM IDEA NERA
Cod. TE0823B	VM IDEA BIANCA
Cod. TE0824	VM PLANA BIANCA
Cod. TE0824S	VM PLANA SILVER
Cod. TE0825B	VM EIKON BIANCA
Cod. TE0825G	VM EIKON NEXT
Cod. TE0825N	VM EIKON NERA
Cod. TE0826	VM ARKE' NERA
Cod. TE0826B	VM ARKE' BIANCA
Cod. TE0826G	VM ARKE' METAL

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

#### Esempio di collegamento del Commutatore di Velocità Fan Coil versione a 3 Velocità



Potenza contatti Relè in scambio interni al dispositivo 5A  $\cos\phi=1$  230Vca  
LED BLU ON = VEL 1, LED VERDE ON = VEL 2, LED ROSSO ON = VEL 3

UM 17.03.22

#### REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. A protezione del dispositivo elettronico va inserito un fusibile ad alto potere di interruzione. 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 mm<sup>2</sup>.