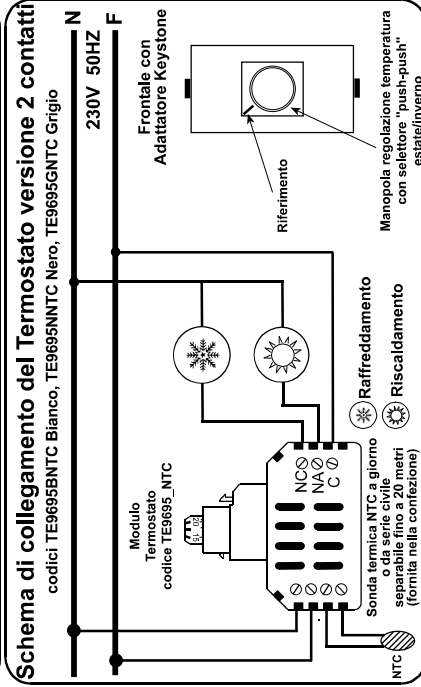
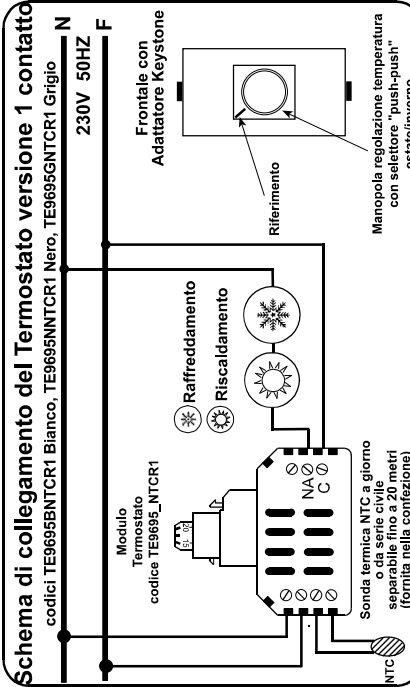


TERMOSTATI AMBIENTE ELETTRONICI Estate Inverno
 - versione 1 Contatto: NA Riscaldamento - NA Raffrescamento
 codici TE9695BNTCR1 Bi, TE9695NNTCR1 Ne, TE9695GNTCR1 Gr
 - versione 2 Contatti: NA Riscaldamento - NC Raffrescamento
 codici TE9695BNTC Bianco, TE9695NNTC Nero, TE9695GNTC Grigio
CON SONDA TERMICA SEPARATA REMOTA fino a 20m
 Versione Keystone con pulsante "Push - Push" Estate Inverno

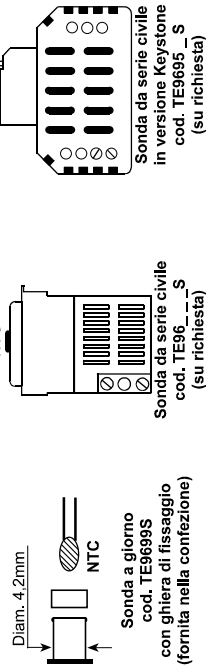
Conforme alle normative EMC e direttive B.T. - C.€.

PRODOTTO IN ITALIA - BREVETTO NR. 202015000075857



UM 23.01.20

SONDE TERMICHE NTC



Termostati elettronici TE9695_NTC TE9695_NTCR1 versione Keystone con Sonda Termica separabile fino a 20 metri. Alimentazione 230Vca, uscita NA-C-NC a Relè con contatto pulito privo di tensione da 6A $\cos\phi=1$ 230Vac.

DESCRIZIONE

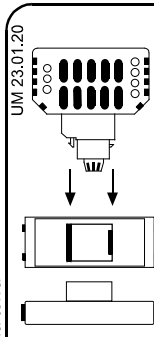
Termostato Ambiente per adattatori TECNEL con aggancio Keystone compatibili con le serie civili in commercio. È in grado di comandare sia apparecchi di riscaldamento che apparecchi di raffreddamento in base alla temperatura impostata. **Proporzionamento versioni:** codice TE9695_NTCR1 permette di comandare con un unico contatto NA Riscaldamento - NA Raffreddamento e codice TE9695_NTC permette di comandare separatamente con 2 contatti NA Riscaldamento - NC Raffreddamento. Il LED interno è acceso quando il corrispondente utilizzatore è attivato. Lo spegnimento completo del carico si ottiene ruotando completamente in senso antiorario la manopola di comando. Ruotando la manopola di comando in senso orario fuori dalla zona di OFF, è possibile regolare la temperatura fra +5° e +30°. Installare la Sonda Termica lontano da fonti di calore correnti d'aria e pareti particolarmente fredde. È possibile installare la Sonda Termica a giorno completa di ghiera di fissaggio (fornita) o su richiesta la Sonda Termica in versione da serie civile TE96__S__, anche in formato Keystone TE9695_S fino a 20m di distanza utilizzando cavi con diametro minimo di 1,5mm² ed evitando di far passare i cavi della sonda termica in canaline dove sono presenti altri cavi. **Selezione estate/inverno.** Premendo la manopola di regolazione (selettore push-push) è possibile invertire la modalità di funzionamento del Termostato: **Estate** (raffrescamento) indicato dal LED blu o **Inverno** (riscaldamento) indicato dal LED rosso. Al momento dell'alimentazione e ad ogni pressione del selettore la modalità di funzionamento (estate o inverno) si inverte e questa è indicata da un breve lampeggio del corrispondente led (blu=estate, rosso=inverno). Anche in assenza di tensione di alimentazione l'impostazione viene mantenuta in memoria.

PROTEZIONI

A protezione del dispositivo elettronico va inserito un fusibile da 500mA ad alto potere d'interruzione. 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.

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. 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. Installare il la sonda termica a circa 1,5m da terra.



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. TE0808 | TC AXOLUTE BIANCA |
| Cod. TE0808B | TC AXOLUTE CHIARA |
| Cod. TE0808N | TC AXOLUTE SCURA |
| Cod. TE0809B | 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. TE0866 | AE TEKLA NERA |

- | | |
|--------------|------------------|
| Cod. TE0810 | LG MOSAIC BIANCA |
| Cod. TE0812 | LG CROSS BIANCA |
| Cod. TE0813B | LG VELA BIANCA |
| Cod. TE0813N | LG VELA NERA |
| 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'alletta dentata a molla di aggancio all'adattatore Keystone rivolta verso l'alto

Termostati elettronici TE9695_NTC TE9695_NTCR1 versione Keystone con Sonda Termica separabile fino a 20 metri. Alimentazione 230Vca, uscita NA-C-NC a Relè con contatto pulito privo di tensione da 6A $\cos\phi=1$ 230Vac.

DESCRIZIONE

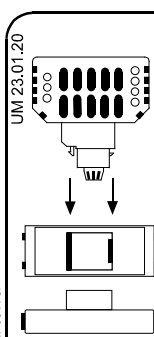
Termostato Ambiente per adattatori TECNEL con aggancio Keystone compatibili con le serie civili in commercio. È in grado di comandare sia apparecchi di riscaldamento che apparecchi di raffreddamento in base alla temperatura impostata. **Proporzionamento versioni:** codice TE9695_NTCR1 permette di comandare con un unico contatto NA Riscaldamento - NA Raffreddamento e codice TE9695_NTC permette di comandare separatamente con 2 contatti NA Riscaldamento - NC Raffreddamento. Il LED interno è acceso quando il corrispondente utilizzatore è attivato. Lo spegnimento completo del carico si ottiene ruotando completamente in senso antiorario la manopola di comando. Ruotando la manopola di comando in senso orario fuori dalla zona di OFF, è possibile regolare la temperatura fra +5° e +30°. Installare la Sonda Termica lontano da fonti di calore correnti d'aria e pareti particolarmente fredde. È possibile installare la Sonda Termica a giorno completa di ghiera di fissaggio (fornita) o su richiesta la Sonda Termica in versione da serie civile TE96__S__, anche in formato Keystone TE9695_S fino a 20m di distanza utilizzando cavi con diametro minimo di 1,5mm² ed evitando di far passare i cavi della sonda termica in canaline dove sono presenti altri cavi. **Selezione estate/inverno.** Premendo la manopola di regolazione (selettore push-push) è possibile invertire la modalità di funzionamento del Termostato: **Estate** (raffrescamento) indicato dal LED blu o **Inverno** (riscaldamento) indicato dal LED rosso. Al momento dell'alimentazione e ad ogni pressione del selettore la modalità di funzionamento (estate o inverno) si inverte e questa è indicata da un breve lampeggio del corrispondente led (blu=estate, rosso=inverno). Anche in assenza di tensione di alimentazione l'impostazione viene mantenuta in memoria.

PROTEZIONI

A protezione del dispositivo elettronico va inserito un fusibile da 500mA ad alto potere d'interruzione. 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.

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. 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. Installare il la sonda termica a circa 1,5m da terra.



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. TE0808 | TC AXOLUTE BIANCA |
| Cod. TE0808B | TC AXOLUTE CHIARA |
| Cod. TE0808N | TC AXOLUTE SCURA |
| Cod. TE0809B | 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. TE0866 | AE TEKLA NERA |

- | | |
|--------------|------------------|
| Cod. TE0810 | LG MOSAIC BIANCA |
| Cod. TE0812 | LG CROSS BIANCA |
| Cod. TE0813B | LG VELA BIANCA |
| Cod. TE0813N | LG VELA NERA |
| 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'alletta dentata a molla di aggancio all'adattatore Keystone rivolta verso l'alto

Termostati elettronici TE9695_NTC TE9695_NTCR1 versione Keystone con Sonda Termica separabile fino a 20 metri. Alimentazione 230Vca, uscita NA-C-NC a Relè con contatto pulito privo di tensione da 6A $\cos\phi=1$ 230Vac.

DESCRIZIONE

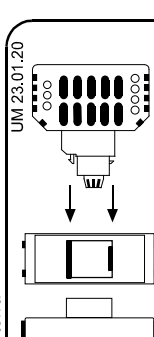
Termostato Ambiente per adattatori TECNEL con aggancio Keystone compatibili con le serie civili in commercio. È in grado di comandare sia apparecchi di riscaldamento che apparecchi di raffreddamento in base alla temperatura impostata. **Proporzionamento versioni:** codice TE9695_NTCR1 permette di comandare con un unico contatto NA Riscaldamento - NA Raffreddamento e codice TE9695_NTC permette di comandare separatamente con 2 contatti NA Riscaldamento - NC Raffreddamento. Il LED interno è acceso quando il corrispondente utilizzatore è attivato. Lo spegnimento completo del carico si ottiene ruotando completamente in senso antiorario la manopola di comando. Ruotando la manopola di comando in senso orario fuori dalla zona di OFF, è possibile regolare la temperatura fra +5° e +30°. Installare la Sonda Termica lontano da fonti di calore correnti d'aria e pareti particolarmente fredde. È possibile installare la Sonda Termica a giorno completa di ghiera di fissaggio (fornita) o su richiesta la Sonda Termica in versione da serie civile TE96__S__, anche in formato Keystone TE9695_S fino a 20m di distanza utilizzando cavi con diametro minimo di 1,5mm² ed evitando di far passare i cavi della sonda termica in canaline dove sono presenti altri cavi. **Selezione estate/inverno.** Premendo la manopola di regolazione (selettore push-push) è possibile invertire la modalità di funzionamento del Termostato: **Estate** (raffrescamento) indicato dal LED blu o **Inverno** (riscaldamento) indicato dal LED rosso. Al momento dell'alimentazione e ad ogni pressione del selettore la modalità di funzionamento (estate o inverno) si inverte e questa è indicata da un breve lampeggio del corrispondente led (blu=estate, rosso=inverno). Anche in assenza di tensione di alimentazione l'impostazione viene mantenuta in memoria.

PROTEZIONI

A protezione del dispositivo elettronico va inserito un fusibile da 500mA ad alto potere d'interruzione. 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.

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. 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. Installare il la sonda termica a circa 1,5m da terra.



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. TE0808 | TC AXOLUTE BIANCA |
| Cod. TE0808B | TC AXOLUTE CHIARA |
| Cod. TE0808N | TC AXOLUTE SCURA |
| Cod. TE0809B | 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. TE0866 | AE TEKLA NERA |

- | | |
|--------------|------------------|
| Cod. TE0810 | LG MOSAIC BIANCA |
| Cod. TE0812 | LG CROSS BIANCA |
| Cod. TE0813B | LG VELA BIANCA |
| Cod. TE0813N | LG VELA NERA |
| 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'alletta dentata a molla di aggancio all'adattatore Keystone rivolta verso l'alto