

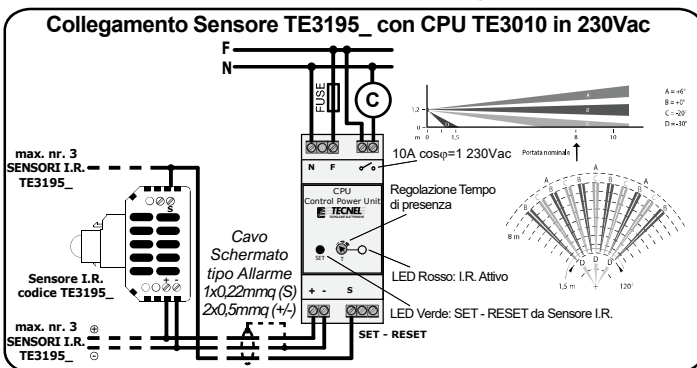
PRODOTTO IN ITALIA - BREVETTO TECNEL NR. 202015000075857

ACCENDILUCE AUTOMATICI VANI SCALA con Sensori Infrarosso I.R. + CPU DIN

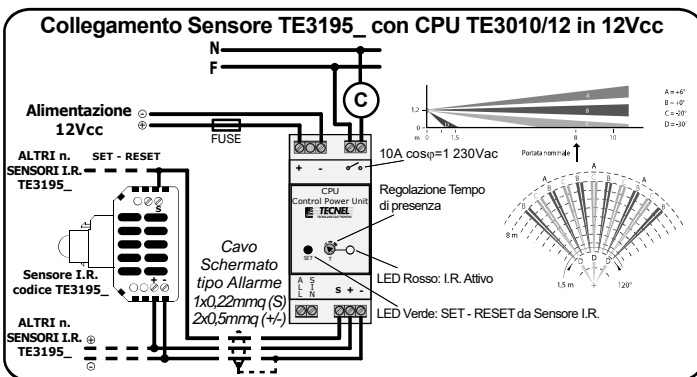
Codice **TE3195B** Sensore Lilliput I.R. Bianco
Codice **TE3195N** Sensore Lilliput I.R. Nero
Codice **TE3195G** Sensore Lilliput I.R. Grigio
Codice **TE3010** CPU DIN Alimentazione 230Vac
Codice **TE3010/12** CPU DIN Alimentazione 12Vcc

Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE-C Ć.

SCHEMA ACCENDILUCE AUTOMATICO VANI SCALA CON CPU DIN codice TE3010 Alimentazione 230Vac + SENSORI I.R. codice TE3195_ da serie civile in versione Keystone



SCHEMA ACCENDILUCE AUTOMATICO VANI SCALA CON CPU DIN codice TE3010/12 Alimentazione 12Vcc + SENSORI I.R. codice TE3195_ da serie civile in versione Keystone



PRODOTTO IN ITALIA - BREVETTO TECNEL NR. 202015000075857

ACCENDILUCE AUTOMATICO VANI SCALA CON SENSORI I.R. codice TE3195_ da serie civile in versione Keystone + CPU DIN codice TE3010 Alimentazione 230Vac o CPU DIN / 12Vcc codice TE3010/12 Alimentazione 12Vcc
Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE



DESCRIZIONE

L'abbinamento della CPU DIN codice TE3010 con i Sensori I.R. codice TE3195_ permette l'accensione automatica di punti luce in vani scala, corridoi, ecc. con il vantaggio che tali accensioni vengono gestite da un'unica Unità di Controllo CPU DIN comandata da più Sensori I.R. codice TE3195_.

Se la CPU DIN è nella versione 220Vca è possibile collegare ad essa al massimo tre Sensori I.R. codice TE3195_ . Se si ha la necessità di collegare più di tre Sensori I.R. codice TE3195_ è necessario utilizzare la CPU DIN con tensione di alimentazione 12Vcc e prevedere un alimentatore adeguato per alimentare sia la CPU DIN che tutti i Sensori I.R. codice TE3195_ ad essa collegati.

Utilizzando la CPU DIN codice TE3010 comandata dai Sensori I.R. codice TE3195_ si ottiene l'accensione del carico controllato dalla CPU DIN ogni qual volta che il Sensore I.R. rivela la presenza di una persona. Mediante il Trimmer T posto sulla CPU DIN è possibile regolare il Tempo T da 5 sec. a 8 min. per il quale deve essere mantenuto attivato il carico in seguito al segnale di presenza inviato da un Sensore I.R.: questo temporizzatore viene resettato ogni volta che un sensore rileva una presenza o un movimento di un corpo caldo. Attraversando così i vari fasci di rilevamento del Sensore I.R., questo continuerà ad inviare un segnale di SET - RESET alla CPU DIN la quale manterrà accese le luci da essa comandate per il Tempo T impostato mediante perno a comando manuale o a cacciavite posto sul frontale della CPU DIN. Un LED verde indica l'intervento SET - RESET di uno dei Sensori I.R. a seguito del passaggio o della presenza di una persona, un LED rosso indica l'attivazione del Relè 10A cosφ=1 230Vac di comando delle luci.

PROTEZIONI

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

REGOLE DI INSTALLAZIONE

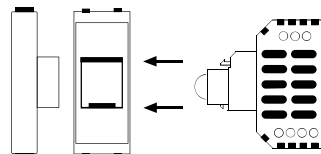
L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. Prima di operare sull'impianto togliere tensione agendo sull'interruttore generale. Utilizzare conduttori isolati di colore giallo / verde solo per il collegamento di terra. Verificare che la sezione dei conduttori di alimentazione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

CONTENITORE KEYSTONE BREVETTO NR. 202015000075857

* D.BREVETTO NR. 202018000002960 D.
Dispositivo utilizzabile con adattatori Keystone TECNEL compatibili con le seguenti serie civili:

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 VM 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



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. TE0880B MASTER MODO BIANCA
Cod. TE0880N MASTER MODO NERA
Cod. TE0880G MASTER MODO STEEL
Cod. TE0880BL MASTER MIX BI LUCIDO

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