

PRODOTTO IN ITALIA - BREVETTO TECNEL NR. 202015000075857

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

Codice **TE3295B** Sensore Lilliput I.R. Bianco

Codice **TE3295N** Sensore Lilliput I.R. Nero

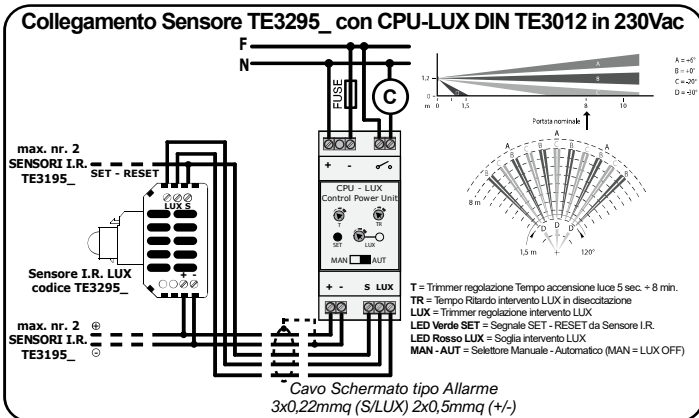
Codice **TE3295G** Sensore Lilliput I.R. Grigio

Codice **TE3012** CPU-LUX DIN Alimentazione 230Vac

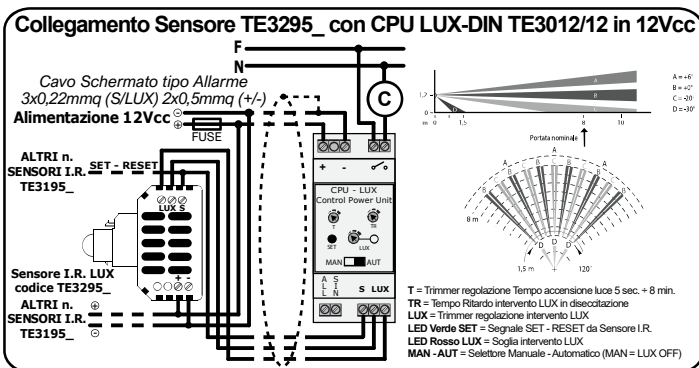
Codice **TE3012/12** CPU-LUX DIN Alimentazione 12Vcc

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

ACCENDILUCE AUTOMATICO VANI SCALA CON CPU-LUX DIN codice TE3012 Alimentazione 230Vac + SENSORI I.R. LUX codice TE3295_ da serie civile in versione Keystone



ACCENDILUCE AUTOMATICO VANI SCALA CON CPU-LUX DIN codice TE3012/12 Alimentazione 12Vcc + SENSORI I.R. LUX codice TE3295_ da serie civile in versione Keystone



UM 21.01.20

ACCENDILUCE AUTOMATICO VANI SCALA e CORRIDOI:
Unità 2 Moduli CPU-LUX DIN codice TE3012 Alimentazione 230Vac
Unità 2 Moduli CPU-LUX DIN/12Vcc codice TE3012/12 Alimentazione 12Vcc
COMANDATE DA SENSORE I.R. LUX codice TE3295_ e da SENSORI I.R. codice
TE3195_ da serie civile in versione Keystone.
Conforme alle normative EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE, e direttive B.T.
73/23/CEE, 93/68/CEE CE

DESCRIZIONE

CPU-LUX DIN Unità 2 Moduli da Guida DIN per l'accensione automatica della luce in vani scala o corridoi con versioni Alimentazione 230Vac o 12Vcc. Entrambe dispongono di un Relè 10A $\cos\phi=1$ 230Vac che comanda l'accensione dei corpi illuminanti collegati, anche a tecnologia LED. Per ottenere ciò vanno abbinati più Sensori I.R. di passaggio o di presenza codice TE3195_ o un Sensore I.R. LUX codice TE3295_ in grado anche di rilevare la luminosità ambiente LUX. Il servizio offerto da questo tipo di impianto deriva dal fatto che tali accensioni vengono comandate da un'unica unità di controllo CPU-LUX DIN che ne gestisce in pieno tutte le funzionalità Tempo, LUX ed una quantità infinita di punti di comando tutti con rilevamento automatico dei passaggi o della presenza mediante Sensori Infrarossi I.R. da serie civile in versione Keystone. Se l'unità CPU-LUX DIN è nella versione 230Vca codice TE3012 è possibile collegare ad essa al massimo due Sensori I.R. codice TE3195_ e un Sensore I.R. LUX codice TE3295_. Se si ha la necessità di collegare più di due Sensori I.R. codice TE3195_ è necessario utilizzare la CPU-LUX DIN/12Vcc codice TE3012/12 con tensione di alimentazione 12Vcc e prevedere un alimentatore adeguato per alimentare sia la CPU-LUX DIN/12Vcc che tutti i Sensori I.R. ad essa collegati.

La CPU-LUX DIN dispone sul frontale di un alberino a comando prensile manuale o a taglio di cacciavite mediante il quale è possibile regolare il Tempo T di accensione da 5 sec. a 8 min. che viene resettato ogni volta che un Sensore I.R. rileva il passaggio o la presenza di una persona in movimento nella zona coperta dai fasci di lettura Infrarosso I.R. Mediante il Trimmer TR è possibile regolare il Tempo di Ritardo allo spegnimento quando la Sonda LUX rileva un aumento di luminosità ambientale. In sostanza il Tempo TR impedisce ripetute accensioni e spegnimenti del carico quando questo viene influenzato da troppa luminosità che lo farebbe spegnere. Mediante un alberino LUX è possibile regolare i LUX di intervento della CPU-LUX DIN. Intervento dei Sensori I.R. e intervento LUX sono visualizzati rispettivamente da un LED Verde e da un LED Rosso.

PROTEZIONI

A protezione del carico va inserito un 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.

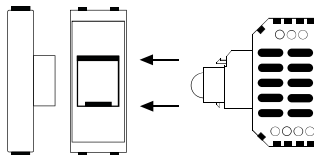
CONTENITORE KEYSTONE BREVETTO NR. 202015000075857

* 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** 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



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

UM 21.01.20