

Sonda lux TE0995_ versione Keystone, universali da interno per relè crepuscolari, €€.



TECNEL Tecnologie Elettroniche
Schio (VI) Tel - Fax 0445 576643

DESCRIZIONE

Accessori per crepuscolari, quali il TE 9000, TE 9005, TE 9007 e TE 9008 ecc., per adattatori TECNEL con aggancio Keystone compatibile con le serie civili in commercio. L'impiego di queste sonde si rende necessario qualora si debba rilevare la luminosità in ambienti diversi dal luogo di installazione del dispositivo di comando, ad esempio nel caso in cui il relè crepuscolare venga installato in un quadro di comando. Questi dispositivi elettronici permettono il rilevamento della luminosità ambiente mediante la fotocellula LDR - LUX della quale sono dotati. Le informazioni vengono quindi trasferite ai nostri relè crepuscolari da esterno, da incasso o da guida Din, i quali accendono automaticamente la luce (o comunque chiudono il contatto di relè) qualora il grado di illuminazione ambiente sia inferiore a quello prefissato. Sonda LUX da incasso.

AVVERTENZE

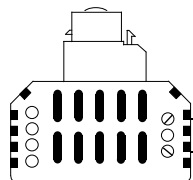
Prima di operare all'installazione deve essere eseguita una attenta verifica del circuito. Le sonde Lux devono essere collegate ai nostri crepuscolari nel morsetto contrassegnato dall'apposito simbolo serigrafato sulla scheda del dispositivo stesso comunque indicato chiaramente nelle istruzioni. Tale sonda non può essere collegata alla rete o ad altri dispositivi elettronici. Per l'applicazione in ambienti esterni l'unica sonda adatta è l'art. TE 0999. Ogni sonda prima di essere posta in vendita è stata accuratamente provata e controllata: ciò ne garantisce il perfetto funzionamento a condizione che siano rispettate le regole di installazione.

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 non sia inferiore a 1,5 mm.. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento della sonda Lux deve avvenire rispettando lo schema elettrico riportato.

Esempio di collegamento della sonda luxTE0995_

COLLEGAMENTO:
Deve essere collegata ai due morsetti contrassegnati del crepuscolare, seguendo scrupolosamente lo schema di collegamento riportato sul relè crepuscolare



Sonda lux TE0995_

Collegamento al relè crepuscolare

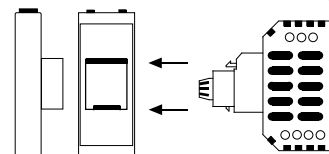
Sonda LUX da interno per relè crepuscolari Versione Keystone cod. TE0995_

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

PRODOTTO IN ITALIA

D. BREVETTO NR. 202015000075857

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



Cod. TE 0800 TC MAGIC
Cod. TE 0801 TC LIVING CLASSIC
Cod. TE 0802 TC TEKNE AVORIO
Cod. TE 0803 TC LIGHT BIANCA
Cod. TE 0804 TC LIVING INTERN. NERA
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 0830B GW SYSTEM BIANCA
Cod. TE 0830N GW SYSTEM NERA
Cod. TE 0831 GW PLAYBUS NERA
Cod. TE 0832B GW CHORUS BIANCA
Cod. TE 0832N GW CHORUS NERA
Cod. TE 0832T GW CHORUS SILVER

Cod. TE 0861B AE BLANC AVORIO
Cod. TE 0862 AE NOIR NERA
Cod. TE 0863 AE RAL GRAY
Cod. TE 0864 AE BANQUISE BIANCA
Cod. TE 0865 AE DOMUS 100 BIANCA

Cod. TE 0810 LG MOSAIC BIANCA
Cod. TE 0812 LG CROSS BIANCA
Cod. TE 0813N LG VELA NERA

Cod. TE 0870 AB ELOS NERA
Cod. TE 0871 AB CHIARA BIANCA
Cod. TE 0872B AB MYLOS BIANCA

Cod. TE 0823 VM IDEA NERA
Cod. TE 0823B VM IDEA BIANCA
Cod. TE 0824 VM PLANA BIANCA
Cod. TE 0824S VM PLANA SILVER
Cod. TE 0825B VM EIKON BIANCA
Cod. TE 0825G VM EIKON NEXT
Cod. TE 0825N VM EIKON NERA
Cod. TE 0826 VM ARKE' NERA
Cod. TE 0826B VM ARKE' BIANCA

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