

Segnalatori Luminosi a LED codici TE6195SP_ , TE6195SP_12, TE6195SP_24 da serie civile un modulo versione Keystone. Conforme alle direttive EMC 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE e direttive B.T. 73/23/CEE, 93/68/CEE - C E .

DESCRIZIONE

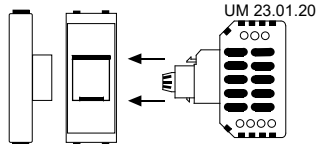
I Segnalatori Luminosi quando alimentati attivano un LED ad alta luminosità di colore Blu, Rosso o Verde a seconda del modello, Angolo di emissione 120°. Si installano in tutti gli ambienti in cui è necessario garantire un certo grado di illuminazione. I Segnalatori Luminosi a seconda delle versioni vengono alimentati in 230Vac 50/60Hz o in 12Vcc-ca o 24Vcc-ca.

È possibile utilizzare i Segnalatori Luminosi in funzionamento continuo (sempre alimentati) o con un Interruttore di comando ON-OFF.

AVVERTENZE

Ogni Segnalatore Luminoso prima di essere posto in vendita è stato accuratamente provato e controllato: ciò ne garantisce il perfetto funzionamento a condizione che siano rispettate le regole di installazione.

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. 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

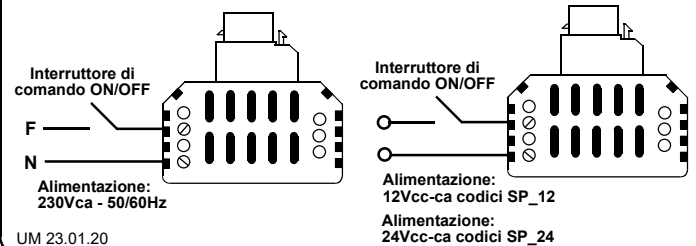
Segnalatori Luminosi a LED

versioni con Alimentazione 230Vac - 12Vcc/ca - 24Vcc/ca da serie civile un modulo in versione Keystone

- codice TE6195SPB LED Blu alimentazione 230Vac
- codice TE6195SPR LED Rosso alimentazione 230Vac
- codice TE6195SPV LED Verde alimentazione 230Vac
- codice TE6195SPB12 LED Blu alimentazione 12Vcc-ca
- codice TE6195SPB24 LED Blu alimentazione 24Vcc-ca
- codice TE6195SPR12 LED Rosso alimentazione 12Vcc-ca
- codice TE6195SPR24 LED Rosso alimentazione 24Vcc-ca
- codice TE6195SPV12 LED Verde alimentazione 12Vcc-ca
- codice TE6195SPV24 LED Verde alimentazione 24Vcc-ca

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

Esempio di collegamento dei Segnalatori Luminosi a LED



REGOLE DI INSTALLAZIONE

L'installazione deve essere effettuata in conformità alle norme CEI vigenti. **Proteggere il dispositivo con 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 non sia inferiore a 1,5 mm. Serrare accuratamente i conduttori nei morsetti. Il collegamento del segnalatore deve avvenire rispettando lo schema elettrico riportato.