

5606338 SICOMdim PIXEL Generatore Show su strisce led Pixel to Pixel 3 fili

CARATTERISTICHE TECNICHE

- · Controller per strip led Pixel to Pixel effetto "RUN"
- · Avvio Show e spegnimento tramite pulsante N/O
- · Compatibile con strip led Pixel to Pixel SPI WS2811 o altri protocolli.
- · Uscita di sincronia per effetti di rincorsa multipli



48x48x22,8 mm

48 22,8

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- · Temperatura stoccaggio min: -40 max: 60° C
- · Temperatura di funzionamento min: -20 max: 45° C
- · Tc point max: 55° C
- · Tc è posizionato sulla vite del morsetto corrispondete all'indicazione Com -

5606338 è il primo dimmer SICOM dedicato al controllo delle strip led **pixel to pixel.** Il prodotto è integrabile all'interno di scatolette da incasso o muratura di qualunque serie civile. Alimentazione di ingresso: 5/12/24V DC 15A Max Ingressi di controllo: PUSH + SYNC

Protocolli di trasmissione dati supportati: WS2811, WS2812, WS2814, GS8208.

Possibilità di impostare i parametri di controllo, delle strip led, selezionandoli da una lista preconfigurata, oppure manualmente, scegliendo il tipo di protocollo e la modalità colore compatibile con la strip led installata. Impostazione del dimming tramite pressione prolungata del pulsante.

Possibilità di collegare più dimmer PIXEL assieme per creare, in maniera semplice, effetti di accensione multipli.



CODICE	DESCRIZIONE	RANGE DI TENSIONE	COMANDO	TIPO DI CARICO
5606338	SICOMdim PIXEL	5÷24 V DC	PUSH	strisce led Pixel to Pixel 3 fili

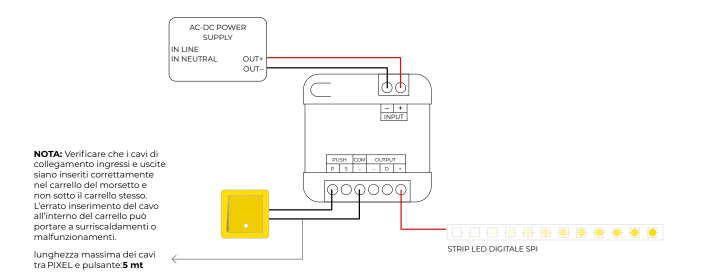






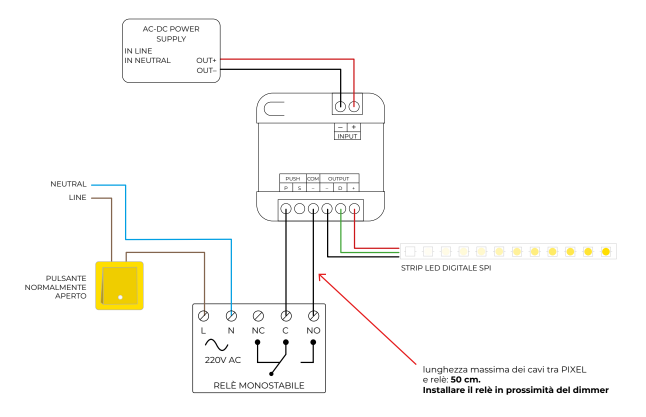
Modalità di funzionamento

Modalità PUSH



Cablaggio del pulsante fisico in caso di disturbi

La lunghezza dei cavi del pulsante può essere causa di lettura di **falsi positivi** o **negativi** e accensioni non volute da parte del dispositivo. In questi casi si può risolvere utilizzando, al posto del pulsante, un **relè monostabile** installato molto vicino al dimmer.

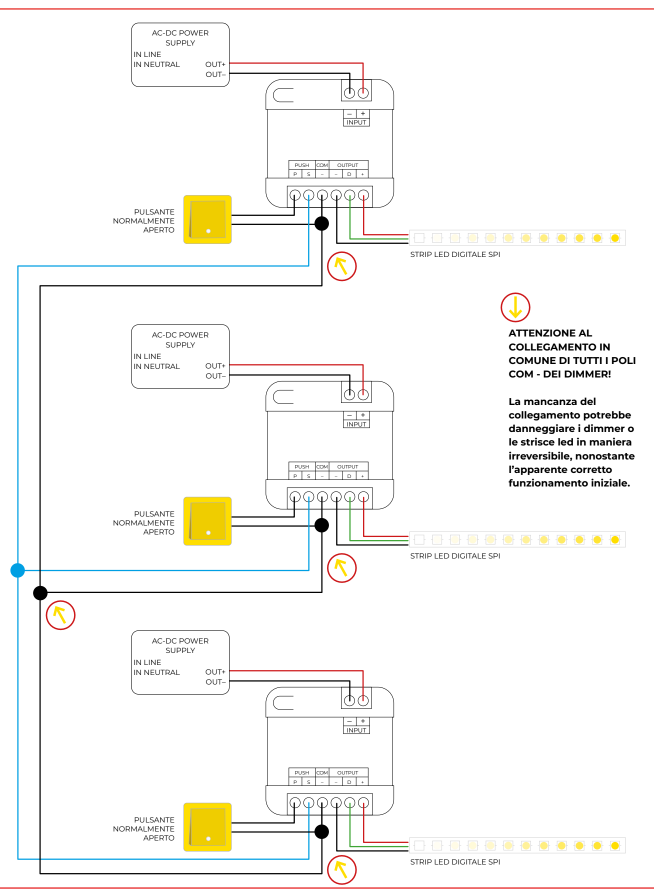






Modalità di funzionamento

Modalità SYNC





Funzionalità SYNC

La modalità SYNC permette di collegare più dispositivi Pixel insieme e sincronizzare in automatico i pulsanti fisici.

La modalità SYNC è di tipo AUTOSET: tutti i dispositivi sono allo stesso tempo sia Master che Slave, possono inviare il comando di inizio animazione agli altri Pixel e riceverlo senza bisogno di ulteriori configurazioni.

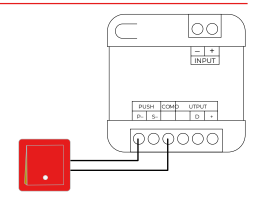
Alla pressione di un qualsiasi pulsante collegato, l'animazione partirà su tutti i dispositivi Pixel.

Per abilitare questa modalità occorre cablare insieme tutti i segnali S e allineare tutti i poli negativi - (vedi schema di collegamento modalità SYNC).

nb: Il numero di dispositivi Pixel connettibili insieme dipende dal cablaggio, la distanza tra i dispositivi e la lunghezza dei cavi potrebbe influire negativamente sul sistema generando dei falsi positivi o negativi, sulle interfacce PUSH.

In caso di desincronizzazione dei pulsanti è possibile effettuare il riallineamento di questi, premendo ripetutamente un pulsante qualsiasi per 5 volte.

La risincronizzazione dei pulsanti accenderà tutte le strisce insieme alla massima luminosità. Il cablaggio di tutti i pulsanti non è obbligatorio ai fini della funzione SYNC, ne basta uno solo.



Pressione ripetuta 5 volte: Risincronizzazione pulsanti.



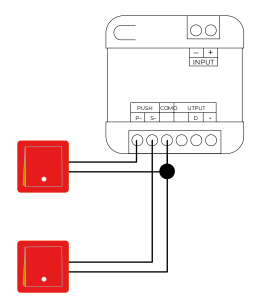


Funzionalità doppio PUSH

Per alcuni scenari si può utilizzare l'ingresso SYNC come ingresso per un secondo pulsante normalmente aperto.

In questo caso si perde la funzionalità SYNC ma si acquista la possibilità di poter controllare il dimmer con due pulsanti.

Vedi sull'app l'esempio show "Corridoio"

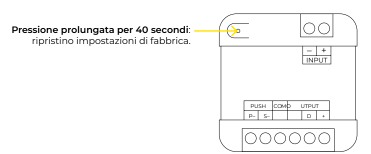


Configurazione dispositivo

Reset del dispositivo e ripristino delle impostazioni di fabbrica

Per ripristinare le **impostazioni di fabbrica** tenere premuto il pulsante di reset finché non lampeggiano le estremità della striscia (per circa 40 secondi).

Il dispositivo verrà riavviato automaticamente al termine della procedura.



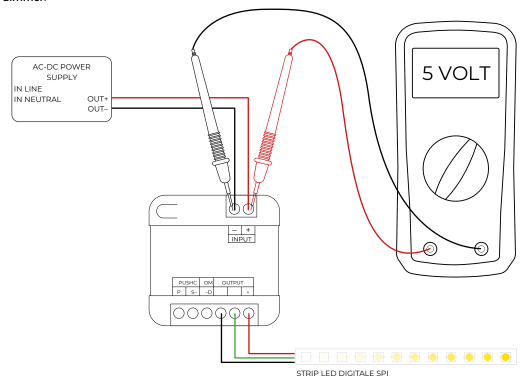




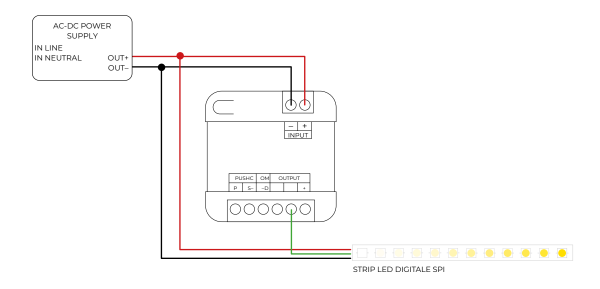
Verifica problemi di alimentazione con strip led a 5 Volt

Dato l'elevato amperaggio delle strip a 5 Volt verificare che la tensione sui morsetti Input + e - sia effettivamente almeno 5 Volt.

In caso sia più bassa alimentare la strip led direttamente dall'alimentatore senza passare per il dimmer.



Schema di cablaggio con bypass dimmer





Cablaggio per utilizzare la sincronizzazione hardware delle strisce led

La sincronizzazione hardware delle strisce led permette di poter realizzare figure complesse e far partire animazioni in cascata utilizzando un solo dimmer PIXEL.

Basterà prelevare il segnale dei dati (generalmente indicato sulla striscia led con "D") e portarlo con un cavo all'inizio di una nuova striscia led.

Seguire la documentazione del produttore della striscia led per alimentare correttamente la stessa. (Es: "riportare l'alimentazione ogni 5 metri").

L'operazione di split hardware può essere fatta più volte sulla stessa striscia led o su strisce led differenti

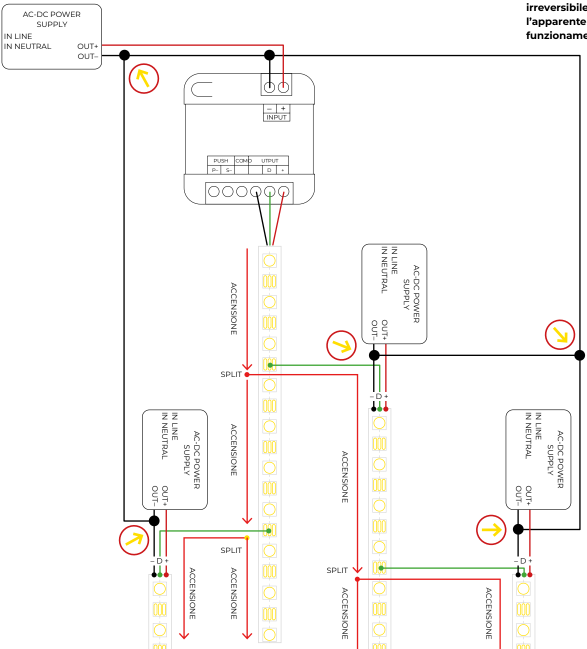
NB: a differenza della sincronizzazione fatta con più dispositivi PIXEL questa sincronizzazione è più semplice perché non richiede la configurazione del parametro "Ritardo alla partenza" ma, essendo cablata, l'effetto di accensione sfasata non potrà mai più essere cambiato se non cablando diversamente le strisce.

In caso di utilizzo di più alimentatori ricordarsi di collegare insieme tutti i poli negativi per allineare le masse.



ATTENZIONE AL
COLLEGAMENTO IN
COMUNE DI TUTTI I
POLI NEGATIVI DEGLI
ALIMENTATORI!

La mancanza del collegamento potrebbe danneggiare i dimmer o le strisce led in maniera irreversibile, nonostante l'apparente corretto funzionamento iniziale.







Cablaggio PIXELc on più parti di striscia dello stesso tipo

