

CODICE	Tensione ingresso	Corrente d'uscita	Potenza	Dimensioni
<i>Order code</i>	<i>Input voltage</i>	<i>Output current</i>	<i>Power</i>	<i>Size L x P x H</i>
09180	220 Vac	3x 350mA	3 x 10,8 W	Controller 75x146x29

Descrizione:*Description:*

Sistema di controllo RGB tramite un pulsante normalmente aperto.

RGB Control System with a pushbottom normally open.

**Funzione:***Function:*

Possibilità di controllare moduli Led RGB in corrente costante (350mA)

Controlling RGB constant current module (350mA).

Caratteristiche:*Features:*

Possibilità di aggiungere fino a 5 dispositivi ripetitori di segnale per aumentare il carico comandabile tramite il singolo telecomando.

Up to 5 signal repeater devices can be added to increase the load controlled via the single remote control.

Accessori:*Accessories:***DMX Touch Panel 503 per RGB**

CODICE
Order code

09040

Tensione in ingresso
Input voltage

12 VDC
24 VDC

Segnale uscita
Output signal

DMX 512

Dimensioni mm
L x P x H
Size

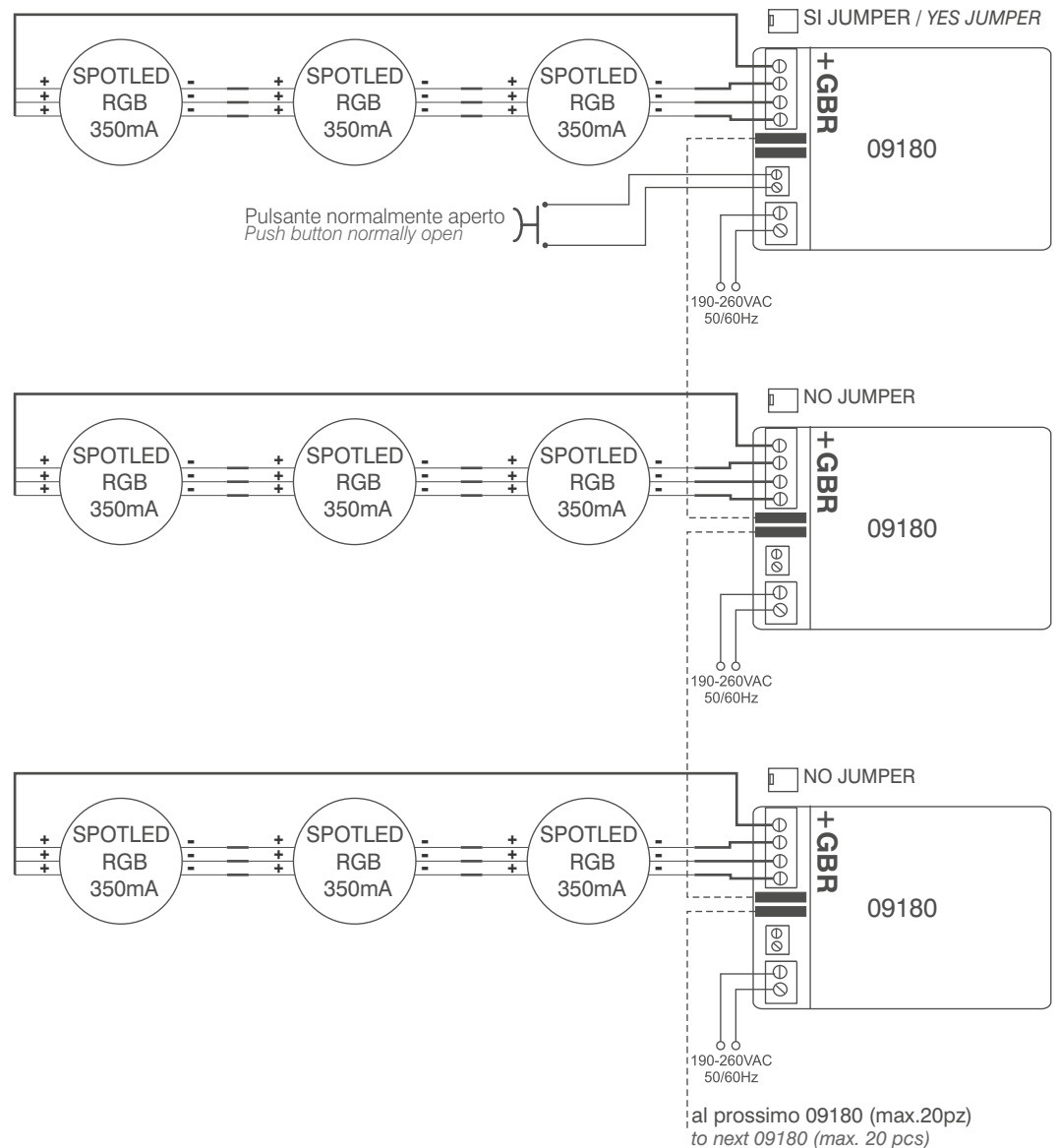
85x120x25

RGB DMX Touch Panel 503

Schema di collegamento con pulsante normalmente aperto:

Wiring diagram with normally open pushbutton:

- min 3, max 9 SPOTLED 3x1,2W
- min 1, max 3 SPOTLED RGB FULLCOLOUR 3X3,6W
- min 1, max 3 SPOTLED R+G+B 9X1,2W
- 1 SPOTLED RGB FULLCOLOUR 9X3,6W



Funzionamento:

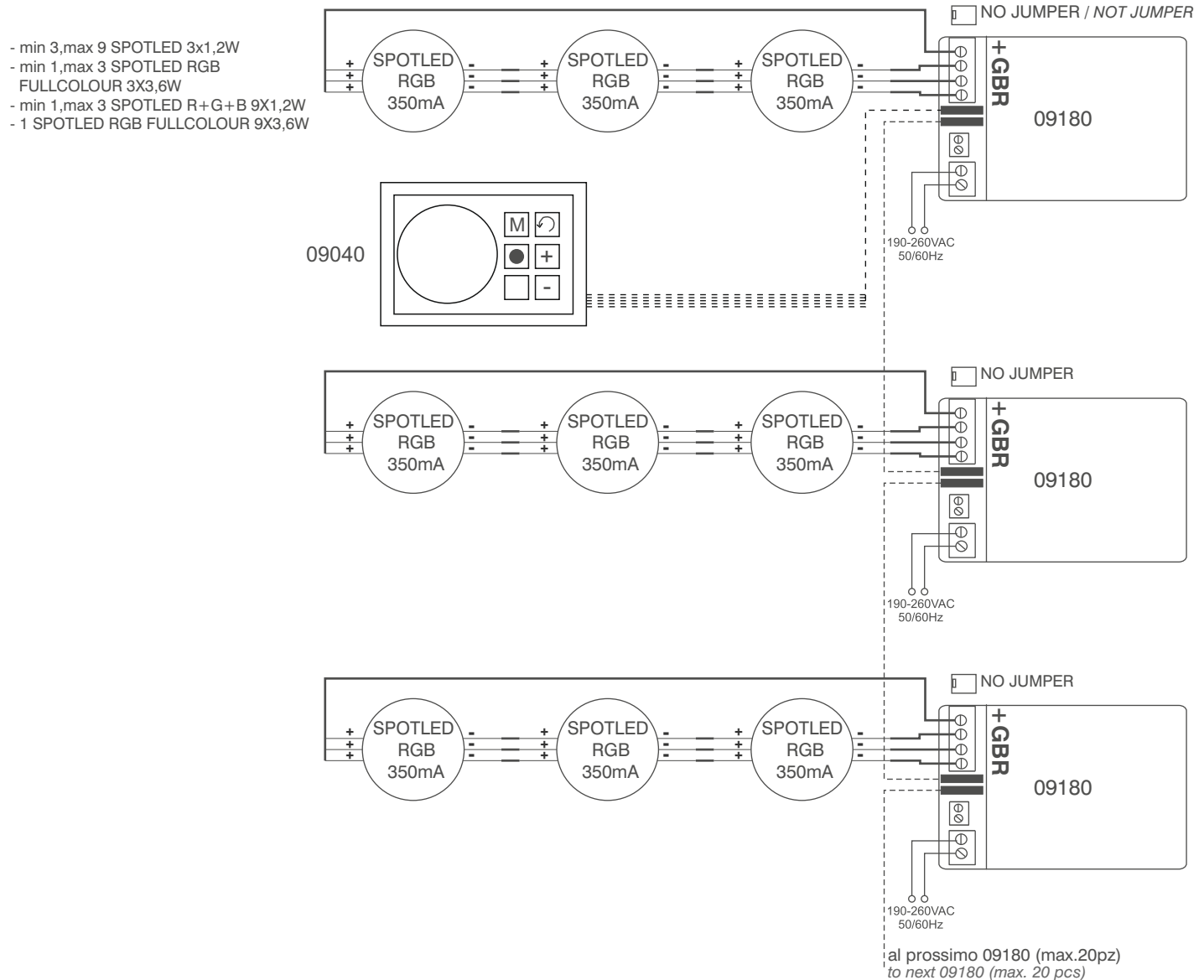
Operation:

- Pressione breve: accende/spegne
- Pressione continua: cambiano i colori con un ciclo di colori primari e a seguire un ciclo di colori miscelati. Durata ciclo > 25 sec)
- Una doppia pressione in rapida successione porta tutti i colori al massimo (bianco)
- Dopo una pressione continua (>20 sec) i colori continuano a cambiare anche rilasciando il tasto.
- Una pressione breve arresta il ciclo.

- Short push: turn on/off the system
- Long push: light colour changing (primary colors first and then all shades of colors. Cycle: 25 seconds.
- Short double touch raise all colours to their max: white colour
- After a prolonged touch over 20 sec. colours go on changing automatically
- By a short touch colour cycle is interrupted.

Schema di collegamento con DMX Touch Panel 503:

Wiring diagram with DMX Touch Panel 503:

**Note:**

Notes:

- La lunghezza dei cavi di collegamento tra il prodotto e il moduli LED devono essere inferiori a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV.
- La lunghezza dei cavi di collegamento tra i comandi locali (pulsante normalmente aperto o altro) e il prodotto devono essere inferiori a 10m; i cavi devono essere dimensionati correttamente e vanno isolati da eventuali cablaggi o parti a tensione non SELV. Utilizzare cavi in doppio isolamento schermati e twistati.
- The length of the connection cables between the product and the LED module must be less than 10m; the cables must be dimensioned correctly and they should be isolated from every wiring or parts at voltage not SELV. Is preferable to use shielded and twisted cables.
- The length of the connection cables between the local commands (pushbutton or other) and the product must be less than 10m; the cables must be dimensioned correctly and they should be isolated from every wiring or parts at voltage not SELV. Is preferable to use shielded and twisted cables.