

## SPI C6 Fernbedienung - für SPI digitale LED-Controller RGB - RGBW - RGBIC - (2,4 GHz)



### Produktcode:

Referenz: 92111-C6

### Technische Spezifikationen:

Referenz: 92111-C6  
Spannung: 3V (AAA\*2PCS)  
Prüfprotokoll: CE, EMC, RED  
Umgebungstemperatur (°C): -10~40°C  
Steuermodus: REMOTE CONTROL  
Reichweite (m) : 30m

### Kurzbeschreibung des Produkts:

**SPI C6 Fernbedienung**, entwickelt für digitale LED-SPI-Controller **RGB, RGBW und RGBIC**. Diese RF-Fernbedienung (2,4 GHz) ermöglicht es Ihnen, die Farbe anzupassen, die Breite zu bearbeiten und dynamische Modi mühelos auszuwählen. Genießen Sie eine schnelle und stabile Übertragung dank der drahtlosen 2,4-G-Technologie mit starker Störfestigkeit. Steuern Sie mehrere Geräte gleichzeitig und passen Sie Ihre Beleuchtung an. Mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern ist die magnetische Installation einfach und schnell.

### Produktbeschreibung:

SPI C6 Fernbedienung - für SPI digitale LED-Controller RGB - RGBW - RGBIC - (2,4 GHz)

Erhöhe dein Beleuchtungserlebnis auf ein völlig neues Niveau mit der Fernbedienung SPI C6, einem unverzichtbaren Werkzeug für jeden LED-Beleuchtungsenthusiasten. Speziell entwickelt für die Kompatibilität mit digitalen SPI-LED-Controllern für RGB, RGBW und RGBIC, ist diese 2.4GHz RF-Fernbedienung die perfekte Lösung für alle, die vollständige und präzise Kontrolle über ihre Lichtumgebung suchen.

Hauptmerkmale:

- **Umfassende Kompatibilität:** Die SPI C6 Fernbedienung ist perfekt geeignet für digitale SPI-LED-Controller in RGB-, RGBW- und RGBIC-Konfigurationen, was es dir ermöglicht, eine Vielzahl von LED-Streifen und Leuchten problemlos zu steuern. Dies bietet dir eine unglaubliche Flexibilität, um die Beleuchtung nach deinen spezifischen Bedürfnissen anzupassen, sei es für ein gemütliches Zuhause oder einen lebhaften Geschäftsraum.
- **Komplette Farb- und Helligkeitskontrolle:** Passen Sie Farbe, Helligkeit und Länge des LED-Streifens ganz einfach an Ihre Vorlieben an. Ob Sie eine entspannende Atmosphäre mit sanften Tönen oder eine dynamische Umgebung mit lebhaften Farben benötigen, die SPI C6-Fernbedienung bietet Ihnen eine vollständige Palette von Optionen, um Ihre Beleuchtung bis ins Detail anzupassen.
- **Dynamische Modi und anpassbare Effekte:** Mit der SPI C6-Fernbedienung können Sie zwischen verschiedenen dynamischen Modi und Lichteffekten wählen, die jeden Raum verändern. Wechseln Sie zwischen verschiedenen Lichtmodi und passen Sie die Geschwindigkeit an, um dynamische und einnehmende Szenen zu erstellen, die sich perfekt für besondere Anlässe oder einfach für das Hinzufügen eines Hauch von Stil in Ihrer täglichen Umgebung eignen.
- **Fortschrittliche drahtlose Technologie:** Ausgestattet mit 2.4G-Drahtlostechnologie gewährleistet diese Fernbedienung eine schnelle und stabile Übertragung, selbst in Umgebungen mit mehreren Geräten. Ihre Anti-Interferenz-Fähigkeit sorgt dafür, dass die Signale präzise ankommen, ohne Verzögerungen oder Unterbrechungen, und bietet ein sanftes und zuverlässiges Steuerungserlebnis.
- **Große Reichweite:** Mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern ermöglicht die SPI C6, dass du deine Beleuchtung von überall im Raum oder sogar von verschiedenen Räumen aus steuern kannst. Diese Funktion ist besonders nützlich in großen Räumen oder in gewerblichen Anwendungen, bei denen mehrere Lichtpunkte von einem einzigen Gerät aus gesteuert werden müssen.
- **Einfache Installation und Konfiguration:** Die Installation der SPI C6-Fernbedienung ist dank ihres magnetischen Halters äußerst einfach. Einfach auf einer Metalloberfläche in der Nähe anbringen, um sie immer griffbereit zu haben. Zudem ist die Ersteinrichtung schnell und einfach, sodass du deine personalisierte Beleuchtung in wenigen Minuten genießen kannst.

Vielseitige Anwendungen: Die SPI C6-Fernbedienung ist ideal für eine Vielzahl von Anwendungen, sowohl im häuslichen als auch im gewerblichen Bereich. Verwenden Sie sie in Wohnzimmern, Schlafzimmern, Büros, Geschäften, Restaurants oder an jedem anderen Ort, an dem Sie eine raffinierte und flexible Lichtsteuerung wünschen. Ihre Fähigkeit, mehrere Geräte gleichzeitig zu steuern, macht sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug, um zusammenhängende und stilisierte Umgebungen in jedem Raum zu schaffen.

### Zusätzliche Bilder:

# Technisches Datenblatt

