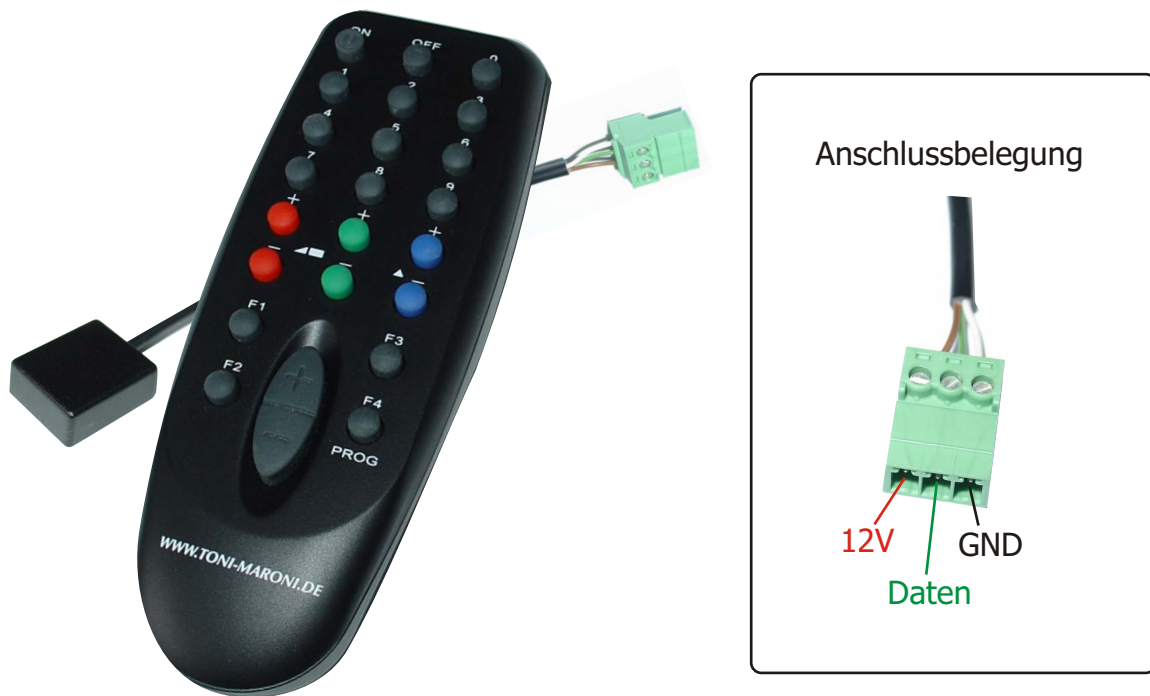


# Infrarot Fernbedienung



Mit der Infrarotfernbedienung können Produkte, die per LED-Protokoll steuerbar sind, kabellos gesteuert werden.

An den Ausgang des Infrarotempfängers können bis zu 80 RGB-Gruppen angeschlossen werden. Das entspricht bei Nutzung der LED-Platine "Sancho" einem 10m langen Streifen. Von den 3-Kanal PWM-Slave Modulen können bis zu 80 Stk. gesteuert werden.

Mit den Tasten 0-9 kann eine vorher definierte Farbe ausgewählt werden. Diese Farbe kann mit den farbigen + / - Tasten verändert werden. Mit der Taste "F4/PROG" wird die veränderte Farbe gespeichert, und bleibt auch nach einem Aus- und wieder Einschalten erhalten.

Die Tasten F1 - F3 dienen dazu einen Farbverlauf anzuwählen. Auch die Farbverläufe können verändert werden. Hier kann mit den roten + / - Tasten das Tempo eingestellt werden. Mit den grünen Tasten ist die Bewegungsrichtung der Animation auswählbar. Mit den blauen Tasten ist die Breite der Animation, also der Farblische Unterschied zwischen einer RGB-Gruppe und der nächsten einstellbar. Auch hier erfolgt die Speicherung der Werte mit der Taste "F4/PROG"

Mit der + / - Wippe im unteren Bereich der Fernbedienung lässt sich die Gesamthelligkeit regulieren.

Die Tasten ON und OFF dienen zum Aus bzw. Einschalten der angeschlossenen Module.

Abmessungen des Infrarotempfängers: 29 x 24 x 11mm  
Kabellänge: 2m

# Kurzanleitung zur Bedienung der Infrarotfernbedienung

## Ein / Aus

Alle nicht gespeicherten Änderungen gehen verloren



## Gespeicherte Farbe wählen

- Rotanteil ändern
- Grünanteil ändern
- Blauanteil ändern

## Animation wählen

- Tempo ändern
- Richtung ändern<sup>1</sup>
- Unterschied ändern<sup>1</sup>

Änderungen dauerhaft speichern

Gesamthelligkeit ändern

<sup>1</sup> Diese Funktion zeigt nur eine Wirkung wenn mehrere Farben gleichzeitig dargestellt werden können, z.B. mit unserer Sancho Platine