

# BEDIENUNGSANLEITUNG

Sys-One Funk-Sequenzer (Funkempfänger). Bitte die anzusteuern Sequenzer hierzu im Modus „Receiver“ betreiben, im Modus „Repeater“ arbeitet der IsoLED Art. 122477 Sequenzer nur als Verstärker und kann keine Signale empfangen. Mit dieser handlichen Fernbedienung können beliebig viele Sys-One Sequenzer in einem Funkempfangsbereich von 30 Metern (bei freier Sicht), aufgeteilt auf vier Zonen, synchron oder getrennt angesteuert werden.

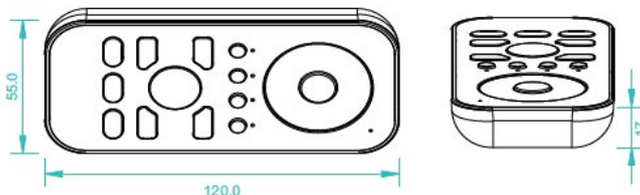
Mit der W Taste in der Mitte des Farbrades schalten und dimmen Sie den 4ten-Kanal (RGB+W) vom Sequenzer. Die Taste W+ rechts unten erzeugt bei Druck aus den vorhandenen ersten drei Kanälen (in der Regel ist dies Rot/Grün/Blau) einen kalt-, neutral-, oder warmweißen Mix, d.h. ideal wenn Sie nur ein 3-Kanal (RGB) Flexband ansteuern und damit dennoch annähernd „weißes Licht“ generieren möchten. Ein schneller Doppelklick auf die W+ Taste schaltet die ersten drei Kanäle R+G+B aus.

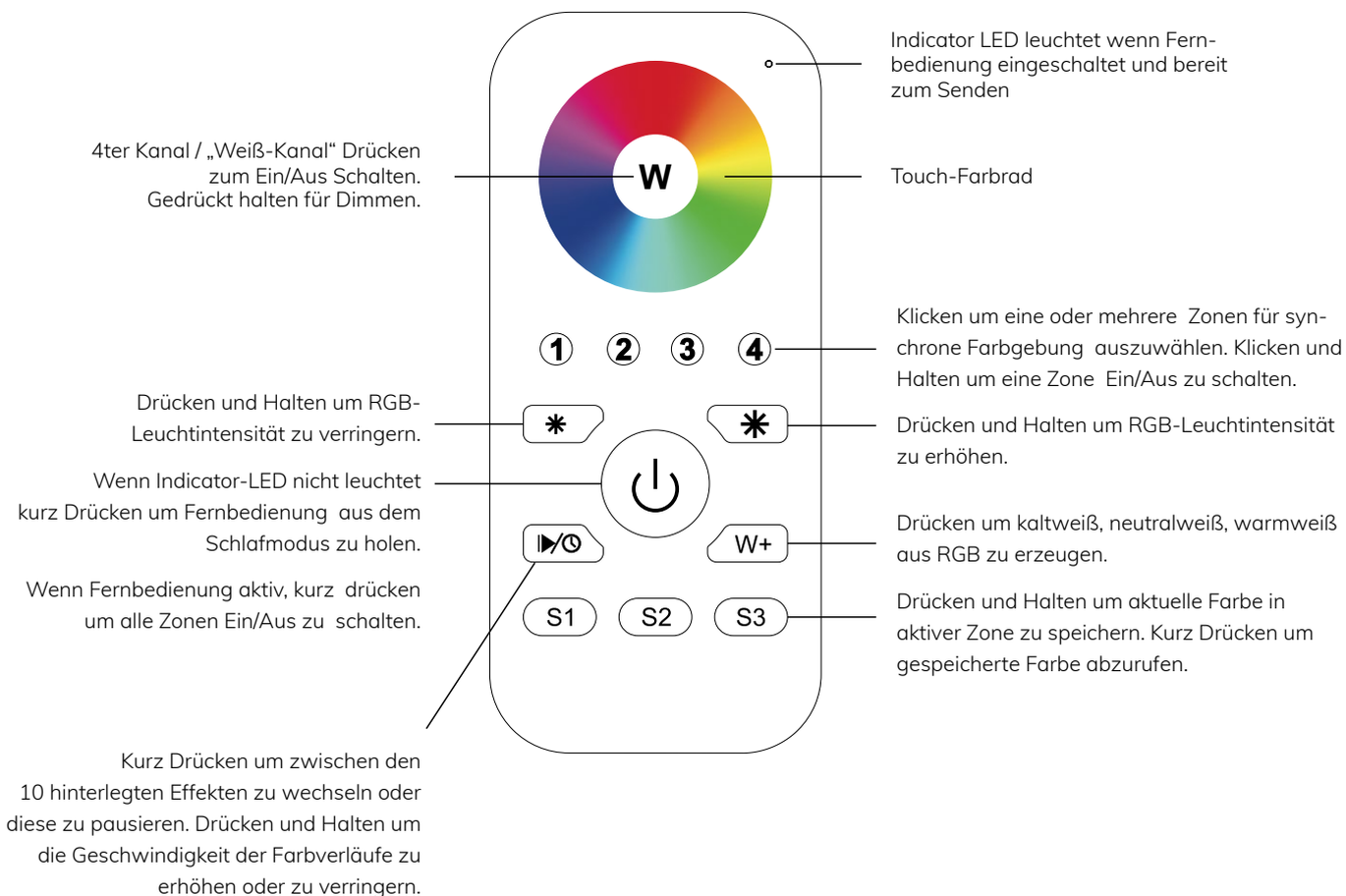
## Technische Daten

Spannung/Strom	4,5VDC (3x1,5V AAA Batterie - nicht mitgeliefert)
Frequenz	434 MHz / 868 MHz
Umgebungstemperatur	-20°C bis +50°C
Schutzart	IP20
Gehäusematerial	Kunststoff, schwarz
Kanäle	4 (RGB oder RGB+W)
Besonderheiten	Batteriebetrieb, einlernbar auf alle Sys-One-Sequenzer Letzte Einstellung bleibt bei allen Sys-One-Sequenzern auch nach Stromausfall gespeichert. 3 Speicherplätze je Zoneinkl. Programm für automatischen Farbverlauf (10 Modi) Wandhalterung beiliegend

## Abmessungen

Länge in mm	120,0
Breite in mm	55,0
Höhe in mm	17,0





## Anleitung

1. Setzen Sie den Sys-One Sequenzer (Funk-Empfänger) unter Spannung
2. Drücken und Halten Sie die Lerntaste (learning key) am Sequenzer für 6 Sek. um einen Reset/Löschung des Sequenzers durchzuführen
3. Das am Sequenzer angeschlossene Leuchtmittel/Flexband leuchtet
4. Wecken Sie die Fernbedienung aus dem Schlafmodus
5. Drücken Sie kurz die Lerntaste (learning key) am Sys-One Sequenzer
6. Drücken Sie nun eine Zonennummer (1,2,3,4) auf der Fernbedienung
7. Wählen Sie eine Farbe auf dem Touch-Farbrad
8. Erfolgreiches Einlernen auf den Sequenzer wird durch kurzes Ein/Aus Blinken des am Sequenzer angeschlossenen Leuchtmittels bestätigt