

TRI-FLASH SUNLIGHT

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Funktioniert ohne externe Stromversorgung
- Stromversorgung mittels 2 fixen Solarpanels von 5W auf den Seiten des Signals
- Akku 12V/4,5Ah
- Wochenuhr mit Speicherung auf Memory Stick
- Eigebaute LEDs in den Ecken des Signals
- 45 orange LEDs pro Signalecke
- Lichtleistung von 5'500mcd pro LED
- Signal 90 x 90 x 90
- Symbol OSR 1.23 «Kinder» (HIP/R2)

OPTIONEN

- Fernbedienung zur Aktivierung ausserhalb der Programmierung
- Signal nach Wahl
- Drehtafel (2 Symbole im selben Signal)



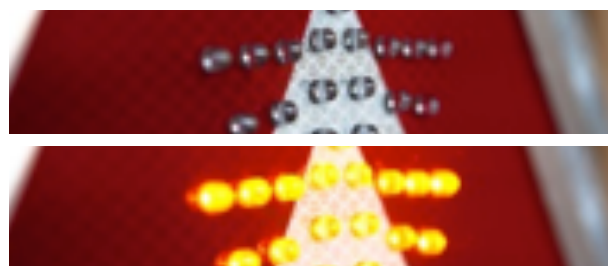
VERBOTENES
MODELL



GENEHMIGTES
MODELL



Das Leuchtsignal «Tri-Flash Sunlight» (mit 3 eingebauten, gelb-blinkenden LED-Leuchten in den Ecken des Signals) ist mit einer Zeitsteuerung und einer Photovoltaikanlage ausgestattet, die sowohl im Winter wie auch im Sommer funktioniert. Es ist also keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich. Das Leuchtsignal gibt es einschliesslich verzinktem Rohrrahmen mit 2 Jordahlschienen. Es wird in unseren Werkstätten seit mehr als 10 Jahren entwickelt, hergestellt und montiert.



PROGRAMMIERBEISPIEL

	MO	DI	MI	DO	FR
Prog. «einschalten»	08h ⁰⁰	08h ⁰⁰	08h ⁰⁰	08h ⁰⁰	08h ⁰⁰
Prog. «ausschalten»	08h ³⁰	08h ³⁰	08h ³⁰	08h ³⁰	08h ³⁰
Prog. «einschalten»	10h ⁰⁰	10h ⁰⁰	10h ⁰⁰	10h ⁰⁰	10h ⁰⁰
Prog. «ausschalten»	10h ³⁰	10h ³⁰	10h ³⁰	10h ³⁰	10h ³⁰
Prog. «einschalten»	12h ⁰⁰	12h ⁰⁰	12h ⁰⁰	12h ⁰⁰	12h ⁰⁰
Prog. «ausschalten»	12h ³⁰	12h ³⁰	12h ³⁰	12h ³⁰	12h ³⁰
Prog. «einschalten»	13h ¹⁵	13h ¹⁵		13h ¹⁵	13h ¹⁵
Prog. «ausschalten»	13h ⁴⁵	13h ⁴⁵		13h ⁴⁵	13h ⁴⁵
Prog. «einschalten»	15h ²⁰	15h ²⁰		15h ²⁰	15h ²⁰
Prog. «ausschalten»	15h ⁴⁵	15h ⁴⁵		15h ⁴⁵	15h ⁴⁵
Prog. «einschalten»	16h ³⁰	16h ³⁰		16h ³⁰	16h ³⁰
Prog. «ausschalten»	17h ⁰⁵	17h ⁰⁵		17h ⁰⁵	17h ⁰⁵