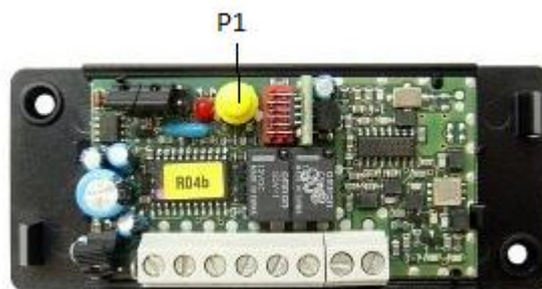


## Programmierungsanleitung

### NICE Moon MOTX-R



Programmierung Ihrer Tastatur auf dem Empfängermodell FLOX-R:



1. Machen Sie das Gehäuse Ihres Empfängers auf. Er ist neben Ihrem Motor zu finden.
2. Auf der Platine des Empfängers drücken Sie die Programmierung (P1). Halten Sie die fest. Die Diode des Empfängers erleuchtet. Machen Sie die Taste frei.
3. Geben Sie „11“ auf die Tastatur ein. Drücken Sie die Taste «  ». Halten Sie die fest. Die Diode des Empfängers geht aus. Lassen Sie die Taste frei.
4. Drücken Sie die Taste «  » noch einmal 2 Sekunden lang. Die Diode des Empfängers blinkt dreimal.
5. Warten Sie 10 Sekunden.
6. Ihre Tastatur ist programmiert.

## Programmierung Ihrer Tastatur auf dem Empfängermodell SMXI in der MODE I (allgemein)

1. Machen Sie das Gehäuse Ihres Empfängers auf. Er ist neben Ihrem Motor zu finden.
2. Auf der Platine des Empfängers drücken Sie die Taste der Programmierung. Halten Sie sie fest. Die Diode des Empfängers erleuchtet. Lassen Sie sie frei.
3. Geben Sie « 11 » auf der Tastatur ein. Drücken Sie die Taste «  » während 3 Sekunden.
4. Die Diode des Empfängers blinkt dreimal dann erleuchtet fest.
5. Warten Sie 10 Sekunden. Die Diode geht aus.
6. Ihre Tastatur ist programmiert.

## Programmierung Ihrer Tastatur auf dem Empfängermodell SMXI in der MODE II (personalisiert)

### Programmierung des ersten Kanals:

1. Machen Sie das Gehäuse Ihres Empfängers auf. Er ist neben Ihrem Motor zu finden.
2. Auf der Platine des Empfängers drücken Sie die Taste der Programmierung so oft wie nötig, um die gewünschte Aufgabe auszuführen :
  - einmal : Schritt für Schritt
  - zweimal : teilweise öffnen
  - dreimal : öffnet/stop
  - viermal : schließt/stop
3. Die Diode auf dem Empfänger blinkt dieselbe Anzahl von Zeiten.
4. Geben Sie „22“ auf Ihre Tastatur ein. Drücken Sie die Taste «  » während 3 Sekunden.
5. Die Diode des Empfängers blinkt dreimal dann erleuchtet fest.
6. Warten Sie 10 Sekunden. Die Diode auf dem Empfänger geht aus.
7. Der erste Kanal ist programmiert.

### Programmierung des zweiten Kanal:

1. Auf der Platine des Empfängers drücken Sie die Programmierungstaste so oft wie nötig, um die gewünschte Aufgabe auszuführen :
  - einmal : Schritt für Schritt
  - zweimal : teilweise öffnen
  - dreimal : öffnet/stop
  - viermal : schließt/stop
2. Die Diode auf dem Empfänger blinkt eine Anzahl der Aufgabe entsprechend (einmal, zweimal, dreimal oder viermal).
3. Geben Sie „22“ auf Ihre Tastatur ein. Drücken Sie die Taste «  » 3 Sekunden lang ein.
4. Die Diode auf dem Empfängers blinkt dreimal dann erleuchtet fest.
5. Warten Sie 10 Sekunden. Die Diode auf dem Empfängers geht aus.
6. Der zweite Kanal ist programmiert.
7. Ihre Tastatur ist programmiert.

