Running Pattern: None

→ Start

Stop
 ■
 Stop
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■

 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■

4Hz

4Hz Alt.

4Hz Group/Int

4Hz Group/Alt

Continuos 4Hz signal, 50% duty cycle

2-Color, 4Hz, 1-1 Alternating

4Hz 50% Duty cycle, 4-3 interrupt

2-Color, 4Hz 50% duty cycle, 4-3

6Hz

SOS A1-MOD

Chirp-Up-MOD

Chirp-Up-MOD-3

Continuous 6Hz signal, 50% duty cycle

SOS-A1

2Hz/5, 4Hz/8, 6Hz/15

A: 2Hz/5, B: 4Hz/8, C: 6Hz/15

2Hz-25%

2Hz-50%

2Hz-Group/Alt

2Hz-Dual

Continuous 2Hz 25% duty cycle

Continuous 2Hz signal, 50% duty cycle 2-Color, 2Hz 25% duty cycle, 4-3 alternating

2-Color, 2Hz 50% duty cycle 4-4 alternating

Fixed

Continuous Signal

Running Pattern: 4Hz

→ Start

Stop
 ■
 Stop
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■
 ■

4Hz

4Hz Alt.

4Hz Group/Int

4Hz Group/Alt

Continuos 4Hz signal, 50% duty cycle

2-Color, 4Hz, 1-1 Alternating

4Hz 50% Duty cycle, 4-3 interrupt

2-Color, 4Hz 50% duty cycle, 4-3

6Hz

SOS A1-MOD

Chirp-Up-MOD

Chirp-Up-MOD-3

Continuous 6Hz signal, 50% duty cycle

SOS-A1

2Hz/5, 4Hz/8, 6Hz/15

A: 2Hz/5, B: 4Hz/8, C: 6Hz/15

2Hz-25%

2Hz-50%

2Hz-Group/Alt

2Hz-Dual

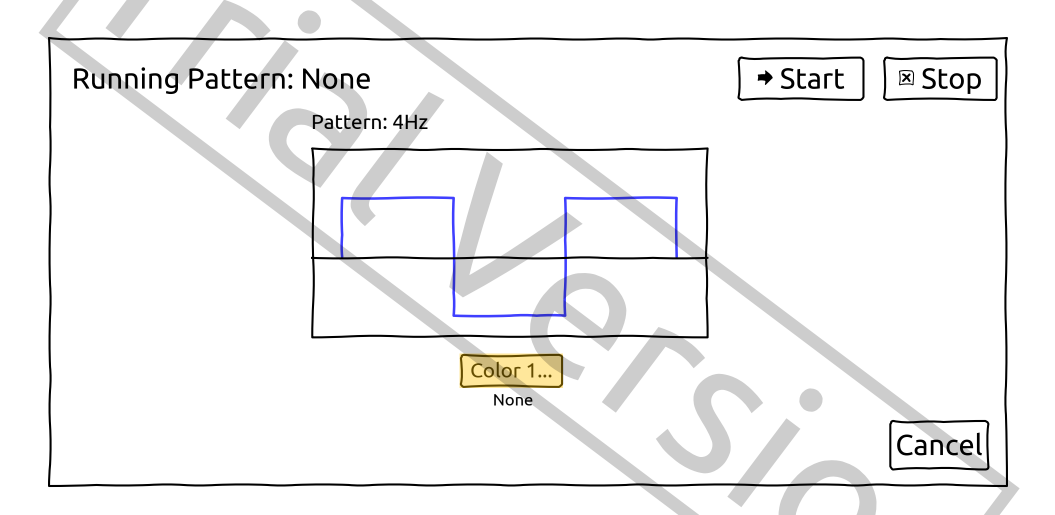
Continuous 2Hz 25% duty cycle

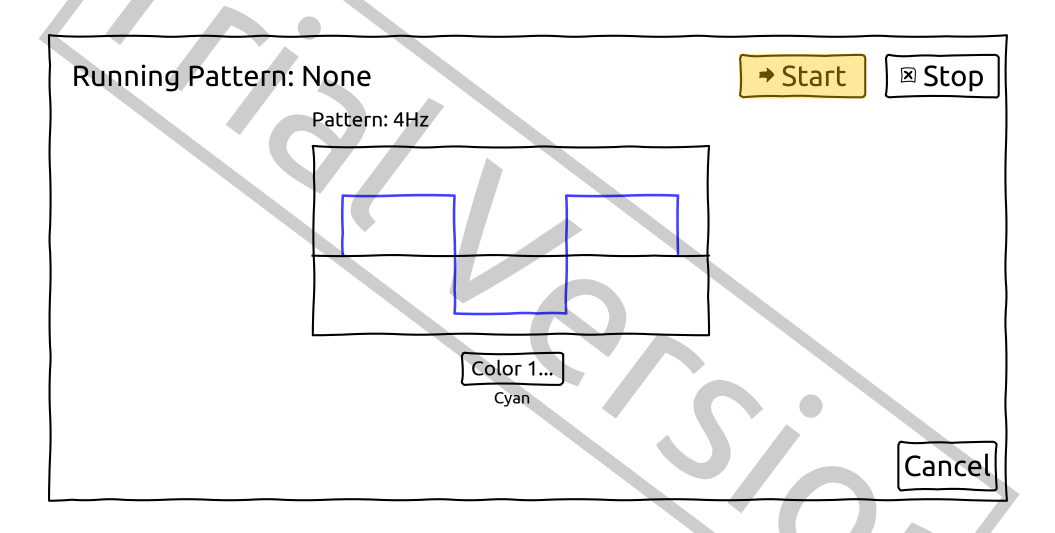
Continuous 2Hz signal, 50% duty cycle 2-Color, 2Hz 25% duty cycle, 4-3 alternating

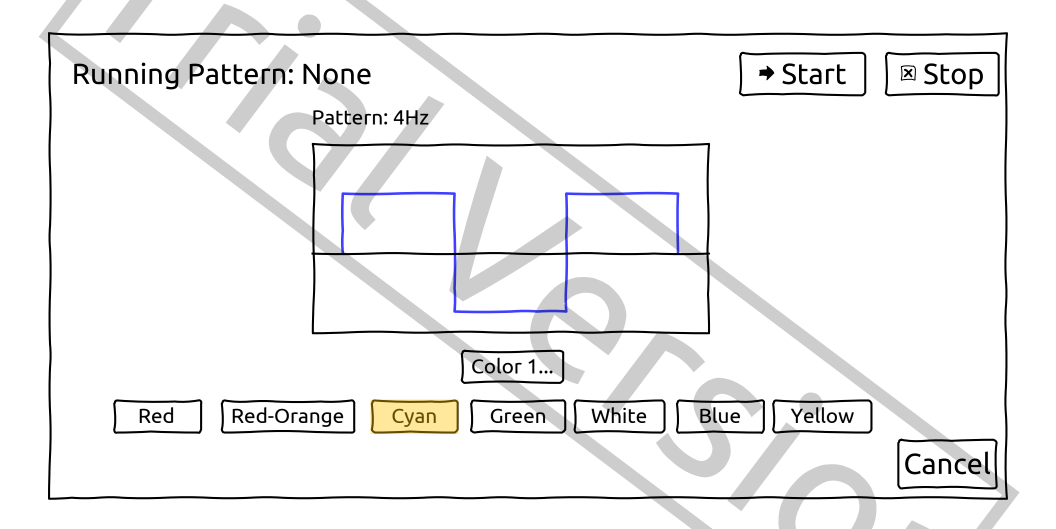
2-Color, 2Hz 50% duty cycle 4-4 alternating

Fixed

Continuous Signal







Running Pattern: None

→ Start

Stop

4Hz

4Hz Alt.

4Hz Group/Int

4Hz Group/Alt

Continuos 4Hz signal, 50% duty cycle

2-Color, 4Hz, 1-1 Alternating

4Hz 50% Duty cycle, 4-3 interrupt

2-Color, 4Hz 50% duty cycle, 4-3

6Hz

SOS A1-MOD

Chirp-Up-MOD

Chirp-Up-MOD-3

Continuous 6Hz signal, 50% duty cycle

SOS-A1

2Hz/5, 4Hz/8, 6Hz/15

A: 2Hz/5, B: 4Hz/8, C: 6Hz/15

2Hz-25%

2Hz-50%

2Hz-Group/Alt

2Hz-Dual

Continuous 2Hz 25% duty cycle

Continuous 2Hz signal, 50% duty cycle 2-Color, 2Hz 25% duty cycle, 4-3 alternating

2-Color, 2Hz 50% duty cycle 4-4 alternating

Fixed

Continuous Signal