



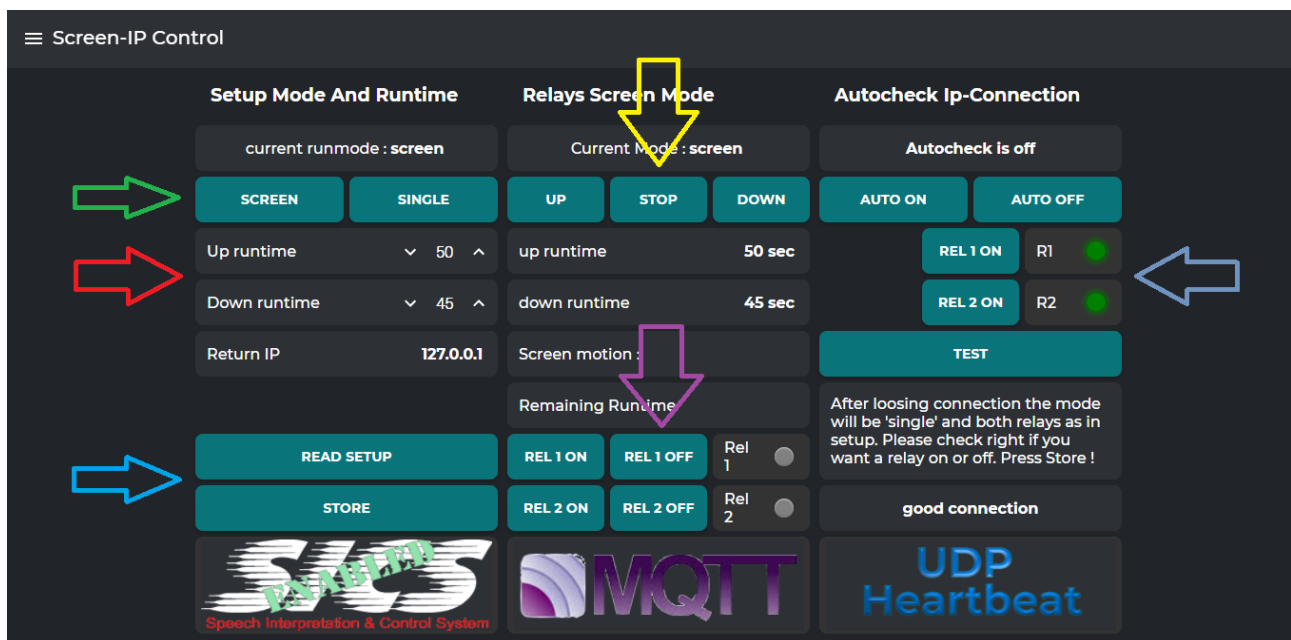
Sprachbefehle für **Screen - IP** / Anbindung an **SICS ENABLED** V1.0R01

Von: SICS – Systempartner Ing. Alexander Kerl, Wien

(office@controlsystems.at)

Screen-IP ist ein Hutschienen-Steuermodul mit 2 gegenseitig verriegelten Relais zur Steuerung von Bildwänden, Jalousien, Rollos oder ähnlichem. Die Relais können bei Bedarf auch entkoppelt und individuell gesteuert werden. Eine Totmannschaltung erlaubt es, bei Verlust der IP-Verbindung einen definierten Zustand einzunehmen.

Zur Sprachsteuerung mit SICS können folgende Schlüsselworte mit dem 'TaskModell_Screen-IP' verwendet werden:



Wie man diese Angaben richtig liest:

Jedes Kommando besteht aus mindestens einem, maximal aber aus drei Blöcken. Ein Begriff aus dem ersten Block muss immer gesprochen werden. Aus jedem weiteren Block spricht man zusätzlich einen Begriff.

Runmode: *Beispiel: mode single*

<u>Block 1</u>	<u>Block 2</u>
mode	screen
	single

Test *Beispiel: test*

Block 1
test



Laufzeit:

Beispiel: Laufzeit hinauf 40

Block 1

runtime
Laufzeit

Block 2

up
aufwärts
hinauf
down
abwärts
runter

Block 3

1 bis 100

Bildwand bewegen:

Beispiel: fahre hinauf

Block 1

screen
run
lauf
fahre
fahren

Block 2

up
aufwärts
hinauf
down
abwärts
runter

Totmann

Beispiel: auto aus

Block 1

auto

Block 2

on
ein
off
aus

Kontakt 1

Beispiel: Kontakt1 ein

Block 1

Kontakt1

Block 2

on
ein
off
aus

Kontakt 2

Beispiel: Kontakt2 off

Block 1

Kontakt2

Block 2

on
ein
off
aus