



## Sprachbefehle für **Ramp - IP** / Anbindung an **SICS ENABLED** V1.1R04

Von: SICS – Systempartner Ing. Alexander Kerl, Wien

([office@controlsystems.at](mailto:office@controlsystems.at))

Ramp-IP ist ein Hutschienen - Steuermodul, das Steuerspannungen von 0 bis 10 Volt für z.B. Dimmerpacks erzeugt. Zur Sprachsteuerung mit SICS können folgende Schlüsselworte mit dem 'TaskModell\_Ramp-IP' verwendet werden:



### Regelcharakteristik:

*Beispiel: expo 2*

#### Befehl:

linear  
expo

**Minimum:**

1 bis  
1 bis

**Maximum:**

8  
8

**Argument:**

### Zugehörigkeit (zum Preset):

*Beispiel: weg 7*

#### Befehl:

dazu  
weg

**Minimum:**

1 bis  
1 bis

**Maximum:**

8  
8

### Vorbereiten / direkt steuern:

*Beispiel: direkt 4*

#### Befehl:

direkt  
prepare

**Minimum:**

1 bis  
1 bis

**Maximum:**

8  
8



**Speicher abrufen:**

*Beispiel: Szene 4 laden*

<b>Befehl:</b>	<b>Minimum:</b>		<b>Maximum:</b>	<b>Argument:</b>
preset	1	bis	10	} laden öffnen aktivieren
szene	1	bis	10	
memory	1	bis	10	
speicher	1	bis	10	

**Speichern:**

*Beispiel: Memory 6 speichern*

<b>Befehl:</b>	<b>Minimum:</b>		<b>Maximum:</b>	<b>Argument:</b>
preset	1	bis	10	} speichern store
szene	1	bis	10	
memory	1	bis	10	
speicher	1	bis	10	

**Direkt setzen:**

*Beispiel: set 66 Prozent*

<b>Befehl:</b>	<b>Wert:</b>	<b>Argument:</b>
set	0	Prozent
	33	Prozent
	66	Prozent
	100	Prozent

**Kanalwert setzen:**

*Beispiel: Kanal 5 70 Prozent*

<b>Befehl:</b>	<b>Minimum:</b>	<b>Maximum:</b>	<b>Wert:</b>	<b>Argument:</b>
Kanal	1	bis	8	0 bis 100 Prozent

**Übergangszeit setzen:**

*Beispiel: time 7 aktivieren*

<b>Befehl:</b>	<b>Minimum:</b>		<b>Maximum:</b>	<b>Argument:</b>
time	0	bis	10	} setzen aktivieren
Zeit	0	bis	10	

**Starten:**

*Beispiel: Start*

**Befehl:**

go  
start  
mach

**Dimmen:**

*Beispiel: heller*

**Befehl:**

heller  
stop  
dunkler