

Tx Motor aus 11:28:40 90%

Funktions+Geberzuordnung ?

Funktion	Geber	Trim	MaxTrim
11 Arm	Sg		
12 Bank			
13 Para-4	Tr4		
14 ParaGroup	U11		
15 Sf	Sf		

✕ Auto + ✕ Ok

Tx Motor aus 11:28:34 90%

Geber auswählen

0% Sf

Mitte Prop. Rev. Clr Ok

Tx Motor aus 11:25:16 90%

Logische Schalter ?

[L14] Titel: SF-Pos.4 Aktiv ✓

A) Geber 1 L13 ✓
B) Geber 2 Sf ✓

Zustand AND ▾ / 0.0s \ 0.0s

✓

Ok

Tx Motor aus 11:27:00 90%

Geber auswählen

100% Sf ✓

Prop. Rev. Clr Ok

Tx Motor aus 11:26:21 90%

Logische Schalter ?

[L13] Titel: SF-delay Aktiv ✓

A) Geber 1 Sf ✕
B) Geber 2 L14 ✓

Zustand OR ▾] 0.0s [0.2s

✓

Ok

Tx Motor aus 11:26:51 90%

Geber auswählen

-100% Sf ✕

Prop. Rev. Clr Ok

Tx Motor aus 11:30:26 90%

Dual-Rate/Expo bearbeiten ?

»Sf«

Position 1 - +

Weg	100%	100%
Exponential	0%	0%
Switch L14	✕	Prop. ✕

DR: 100 Expo: 0

Sym. Clr Appl. Ok

Tx Motor aus 11:30:14 90%

Dual-Rate/Expo bearbeiten ?

»Sf«

Position 2 - +

Weg	33%	33%
Exponential	0%	0%
Switch L14	✓	Prop. ✕

DR: 33 Expo: 0

Sym. Clr Appl. Ok

Funktionskurven

»Sf«

Kurventyp

3-Punkt ▾

Glatt

✕



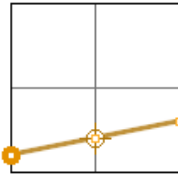
Punkt 1

Ein

-100%

Aus

-80%



Funktionskurven

»Sf«

Kurventyp

3-Punkt ▾

Glatt

✕



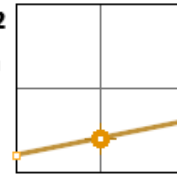
Punkt 2

Ein

0%

Aus

-60%



Funktionskurven

»Sf«

Kurventyp

3-Punkt ▾

Glatt

✕



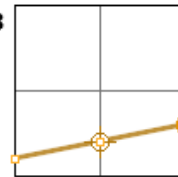
Punkt 3

Ein

100%

Aus

-40%



Freie Mischer

... >> ParaGroup



Master-Wert

100% ▾ (0)

Switch

Sd ✕

Kurve



- Basis +

- Schalter +

Verzög.

0.0s

0.0s

0.0s

0.0s