

# ALFESS

## Pro Version-Parameter Instellingen



### Loopmodus: Smart

			Wat verandert er bij het naar boven aanpassen (plus) +	Wat verandert er bij naar beneden aanpassen (min) -
<b>Stimulatie (mA)</b>	Basisinstelling Instellingsbereik	0 0 – 99	Meer voetheffing	Minder voetheffing
<b>Frequentie (Hz)</b>	Basisinstelling Instellingsbereik	33 16 – 50	Snellere voetheffing	Langzamere voetheffing
<b>Pulsbreedte (µs)</b>	Basisinstelling Instellingsbereik	200 100 – 300	Meer pronatie	Minder pronatie



### Loopmodus: Normal

			Wat verandert er bij het naar boven aanpassen (plus) +	Wat verandert er bij naar beneden aanpassen (min) -
<b>Dalingstijd (ms)</b>	Basisinstelling Instellingsbereik	0,0 0,0 – 0,5	Meer vertraging bij beëindiging van de stimulatie	Minder vertraging bij beëindiging van de stimulatie
<b>Heffingstijd (ms)</b>	Basisinstelling Instellingsbereik	0,1 0,0 – 0,5	Meer vertraging bij de start van de stimulatie	Minder vertraging bij de start van de stimulatie
<b>Hoek A, wanneer stimulatie wordt geactiveerd (°)</b>	Basisinstelling Instellingsbereik	30° -50° – +60°	Stimulatie wordt later in de standfase geactiveerd	Stimulatie wordt eerder in de standfase geactiveerd.
<b>Hoek B, wanneer stimulatie wordt beëindigd (°)</b>	Basisinstelling Instellingsbereik	0° -60° – +50°	Stimulatie stopt eerder in de zwaai fase	Stimulatie stopt later in de zwaai fase
<b>Duur (ms)</b>	Basisinstelling Instellingsbereik	4,0 0,1 – 5,0	Langere stimulatie duur	Kortere stimulatie duur
<b>Vertragingstijd (ms)</b>	Basisinstelling Instellingsbereik	0,0 0,0 – 1,0	Langere tijd voor het begin van de voetheffing	Minder tijd voor het begin van de voetheffing

