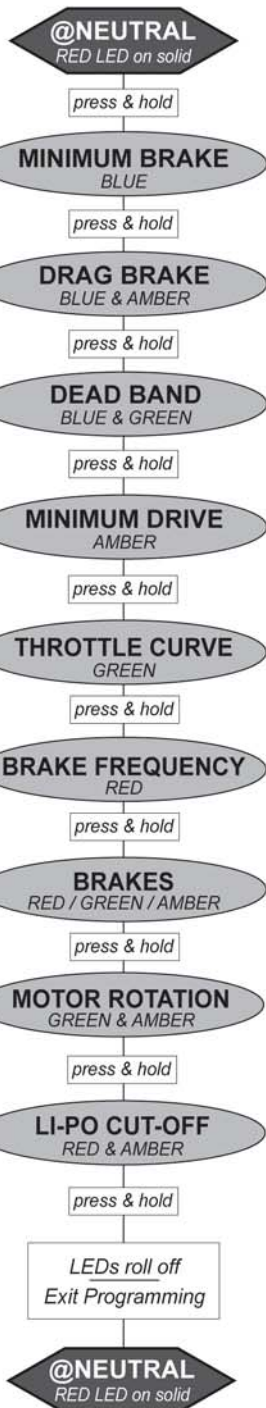


การตั้งค่า Parameter Setting ของ NOVAK HV

การเปลี่ยนค่า Parameter นั้นแนะนำว่าให้ถอดสายสัญญาณออกจาก Receiver ก่อน แล้วติดตั้งแบตเตอรี่เข้ากับ Speed Control

วิธีการ Set Parameter

1. เปิดสวิสต์ Speed Control ไปที่ตำแหน่ง on
2. จากตำแหน่งปกติให้กดปุ่ม Set ค้างไว้ โดยจะปล่อยปุ่มต่อเมื่อถึงตำแหน่งไฟในโหมดที่เราต้องการ Setting
3. การเลือก Parameter โดยการกดปุ่ม Set เร็วๆ 1 ครั้ง เพื่อเลือกค่าที่ต้องการ
4. หลังจากนั้น LED จะกระพริบ เป็นจำนวนครั้งตามค่าที่ Set นั้นๆ
5. หลังจากเลือกค่าที่ต้องการเรียบร้อยแล้ว กดปุ่ม Set ค้างเอาไว้ ประมาณ 1-2 วินาทีเพื่อ Save ทั้งหมด
6. รอจนกว่า ไฟ LED จะกลับเข้าสู่ค่าปกติ

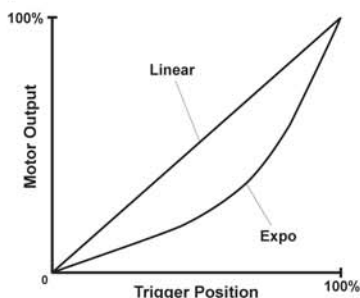


continue holding ESC's SET button to skip steps here

Parameter	Default	Custom
Minimum Brake	0%	
Drag Brake	off	
Dead Band	5%	
Minimum Drive	1%	
Throttle Curve	Linear	
Brake Freq.	3 kHz	
Brakes (on/off)	ON	
Motor Rotation	CCW ↺	
Li-Po Cut-Off	ON	

THROTTLE CURVES

The HV Pro software has 2 throttle curves as seen below. The 'Expo' curve provides more controllable bottom end.



ค่าในการเซต PARAMETER แต่ละโหมด

1. สัญญาณ ไฟสีน้ำเงิน Minimum Break Setting (เซตอัตราการเบรคขั้นต่ำ)

Setting (# of flashes)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Minimum Brake (%):	0	3	6	9	12	15	18	21	24	30

2. สัญญาณ ไฟน้ำเงิน , เหลือง Drag Break Setting (อัตราการทำงานของมอเตอร์ เมื่อยกคันเร่ง)

Setting (# of flashes)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Drag Brake (%):	off	3	6	9	12	15	18	21	24	30

3. สัญญาณ ไฟน้ำเงิน และ เขียว Dead Band Setting (อัตราระยะว่างของคันเร่งระหว่างเปลี่ยนจากคันเร่งไป Break)

Setting (# of flashes)	1	2	3	4	5
Dead Band (%):	2	3	4	5	6

4. สัญญาณ เหลือง Minimum Drive (อัตราการทำงานครั้งแรกเมื่อสัมผัสคันเร่ง)

Setting (# of flashes)	1	2	3	4	5
Minimum Drive (%):	1	3	5	8	12

5. สัญญาณ ไฟสีเขียว Throttle Curve Selection (เลือก curve ในการออกตัว จนถึงปลายคันเร่งสูงสุด)

Setting (# of flashes)	1	2
Throttle Curve:	Linear	Expo

6. สัญญาณไฟสีแดง Brake Frequency (เลือกอัตราความถี่ของ การเบรคที่จะส่งตรงไปยังมอเตอร์ เพื่อนช่วยให้การเบรค นิ่มนวล และอาการกระชากรุนแรงลง โดยค่าความถี่นี้มีหน่วยเป็น kHz (กิโลเฮิรต)

Setting (# of flashes)	1	2	3	4	5	6	7
Brake Frequency (kHz):	1	2	3	4	5	7.5	8

7. สัญญาณ ไฟแดง, เขียว และ เหลือง Brakes ระบบเบรค (เพื่อตั้งค่าเปิดหรือปิดระบบเบรค)

Setting (# of flashes)	1	2
Brakes (On/Off):	ON	OFF

8. สัญญาณ ไฟเขียว และ เหลือง Motor Rotation (เลือกทิศทางการหมุนให้ไปได้ทั้งซ้ายและขวา)

Setting (# of flashes)	1	2
Motor Rotation (CCW/CW):	CCW ↺	CW ↻

9. สัญญาณ ไฟแดงและ เหลือง Lipo Cut-off ตั้งเพื่อเปิดหรือปิด ระบบกันตัดการทำงานป้องกันแบตเตอรี่เสียหาย เมื่อ โวลต์ของแบตเตอรี่ต่ำกว่า มาตรฐาน

Setting (# of flashes)	1	2
Li-Po Cut-Off (On/Off):	OFF	ON