# วิธีการตั้งค่า Indy IGATE V4

# \*\*\*\*\*\*\*การตั้งค่าครั้งแรกให้ใช้โหมดการทำงาน AP ON และ IGATE OFF\*\*\*\*\*\*\*

วิธีการตั้งค่า Indy IGATE V4 มีวิธีการตามลำดับดังนี้

1. เปิดการทำงานของ Indy IGATE V4



**รูปที่ 1.1** หน้าจอเริ่มทำงาน



**รูปที่ 2** หน้าจอแสดงค่า Fw,และแสดงผลการเชื่อมต่อ จอ OLED



**รูปที่ 3** หน้าจอแสดงเลือก AP OFF

ถ้าปรากฏข้อความ AP ON ให้ทำลำดับขั้นต่อไป (ข้อ 2) ถ้าปรากฏข้อความ AP OFF ดังรูปที่ 3 ให้กดสวิตช์ ค้างไว้จนหน้าจอขึ้น AP ON

เปิดโทรศัพท์มือถือ ค้นหาสัญญาณ SSID WiFi จะพบกับ SSID ชื่อ ตามคอลซายที่ได้ตั้งไว้ เช่น E27ASY-4
หรือ NOCALL ในกรณีตั้งค่าครั้งแรก ให้ทำการเชื่อมต่อเข้าไปและใส่รหัสผ่าน 123456789



**รูปที่ 4** เลือก WIFI

เมื่อสถานะของ WiFi บอกว่า เป็นสถานะ เชื่อมต่อแล้ว ให้ทำการเปิด เว็บเบราเซอร์ เช่น Chrome
ขึ้นมา และ เข้าไปยัง 192.168.4.1 ก็จะพบกับหน้าตั้งค่าการใช้งาน



**รูปที่ 5** หน้าตั้งค่า 4. แต่ละหัวข้อ จะแสดงชื่อหัวข้อ และค่าที่ถูกตั้งและใช้งานในปัจจุบัน ของเครื่อง



**รูปที่ 6** หัวข้อ

## 5. ป้อนค่าที่ต้องการ ลงในช่องว่าง

#### \*\*\*\*\*\*ตัวอย่างการตั้งค่า และคำอธิบายความหมายของแต่ละหัวข้อ\*\*\*\*\*\*

#### [IP IGATE] ex:192.168.1.200

**คำอธิบาย IP IGATE:** คือหมายเลข IP Address ของแทรกเกอร์ หากต้องการให้รับ IP อัตโนมัติ DHCP ให้ ตั้งค่าเป็น **0.0.0.0** ในกรณีต้องการ Fix IP ให้ตั้งตามเครือข่ายที่ใช้งาน ซึ่งจะต้องสอดคล้องกันทั้ง Subnet mask Gateway และ DNS

[Subnet mask] ex:255.255.255.0 คำอธิบาย Subnet mask: คือหมายเลข Subnet ของเครือข่าย ตั้งค่าเป็น 255.255.255.0

#### [Gateway] ex:192.168.1.1

**คำอธิบาย Gateway:** คือ ประตูทางออกสำหรับใช้งานอินเทอร์เน็ต ปกติจะเป็น IP Address ของเราเตอร์ ให้ ตั้งค่าเป็น **192.168.1.1** 

#### [DNS] ex:192.168.1.1

**คำอธิบาย Gteway:** คือ Domain Name Server ปกติจะเป็น IP Address ของเราเตอร์ ให้ตั้งค่าเป็น 8.8.8.8

[SSID WiFi] ex:MYHOME

**คำอธิบาย SSID WiFi:** คือ ชื่อของ WiFi ที่ให้แทรกเกอร์เชื่อมต่อ เมื่อใช้งานในโหมด IGATE ON

#### [Password WiFi] ex:123456789

**คำอธิบาย Password WiFi:** คือ รหัสผ่านของ WiFi ที่ให้แทรกเกอร์เชื่อมต่อ เมื่อใช้งานในโหมด IGATE ON

#### [APRS Server] ex:aprsth.nakhonthai.net

คำอธิบาย APRS Server: คือ server ที่ให้แทรกเกอร์เชื่อมต่อ เมื่อใช้งานในโหมด IGATE ON ให้ตั้งค่าเป็น aprsindy.tak.go.th หรือ aprsth.nakhonthai.net หรือ aprs-is.rast.or.th

#### [Server Port] ex:14580

**คำอธิบาย Server Port:** คือ หมายเลข Port ของ APRS Server เมื่อใช้งานในโหมด IGATE ON ให้ตั้งค่าเป็น 14580

#### [MyCall IGATE] ex:HS3LSE

**คำอธิบาย Call sign :** คือสัญญาณเรียกขานทางวิทยุสมัครเล่น และ หมายเลข ที่ระบุ ชนิดของสถานีประเภท ต่างๆ เช่น

- -0 สถานีหลักที่ประจำที่ เช่นบ้าน
- -1 สถานีทั่วไป ,ทวนสัญญาณDIGI, เคลื่อนที่ , ตรวจอากาศ , อื่นๆ
- -2 สถานีทั่วไป ,ทวนสัญญาณDIGI, เคลื่อนที่ , ตรวจอากาศ , อื่นๆ
- -3 สถานีทั่วไป ,ทวนสัญญาณDIGI, เคลื่อนที่ , ตรวจอากาศ , อื่นๆ
- -4 สถานีทั่วไป ,ทวนสัญญาณDIGI, เคลื่อนที่ , ตรวจอากาศ , อื่นๆ
- -5 สถานีจากเครือข่ายอื่น (Dstar, Iphones, Androids, Blackberry's etc)
- -6 สถานีกิจกรรมพิเศษ, Satellite ops, camping or 6 meters, etc
- -7 สถานีจากวิทยุมือถือ หรือสถานีชั่วคราวต่างๆ
- -8 สถานีบนเรือ หรือสถานีเคลื่อนที่สำรอง
- -9 สถานีรถยนต์ หรือสถานีเคลื่อนที่หลัก
- -10 สถานีในเครือข่ายอินเตอร์เน็ต internet, Igates, echolink, winlink, AVRS, APRN, etc
- -11 สถานี บนอากาศ balloons, aircraft, spacecraft, etc
- -12 สถานีที่ใช้อุปกรณ์ควบคุมได้ APRStt, DTMF, RFID, devices, one-way trackers\*, etc
- -13 สถานีตรวจอากาศ Weather stations
- -14 รถบรรทุกหรือยานพาหนะที่มีผู้ขับขี่อยู่ตลอดเวลา
- -15 สถานีทั่วไป ,ทวนสัญญาณDIGI, เคลื่อนที่ , ตรวจอากาศ , อื่นๆ

#### [JAVA Filter] ex:g/HS\*/E2\*

คำอธิบาย JAVA Filter: คือ การตั้ง Filter เมื่อใช้งานในโหมด IGATE ON ให้ตั้งค่าเป็น

m/10 หมายความว่า Tracker จะดึงข้อมูลจากเซิร์ฟเวอร์ เพื่อเอาตำแหน่งของสถานีที่อยู่ในรัศมี 10 กม. รอบๆ E27ASY-9 เอาข้อมูลมาแสดงที่หน้าจอและส่งออกทาง วิทยุ RF

g/HS\*/E2\* หมายความว่า ข้อความหรือ MSG ที่รับ-ส่งกัน โด<sup>้</sup>นสถานีที่ขึ้นต้นด้วย HS หรือ E2

ര

#### [Beacon] ex: =1452.98N/10329.60E#

**คำอธิบาย Beacon:** คือตำแหน่งของ Igate ที่แสดงบนแผนที่ aprs.fi และ สัญลักษณ์ ที่ต้องการให้แสดงผล ตามรูปแบบการทำงานที่ 1

เช่น =1452.98N/10329.60E**#** 

1452.98N และ 10329.60E คือ ละติจูด (Latitude) ลองจิจูด (Longitude)

/ คือ ตารางแสดงสัญลักษณ์



<

>

aracter from the table above causes the symbol in position from one of the tables below to be displar bols occupy symbol slots that have not yet been as

<b>1</b>	+	尊	ð	DX	٩	Ŧ	<b>4</b> ‡	Ł	<b>m</b> ∂	+	巾	<b>b</b>	×	٠	0
1	0	٨	4	٨	٦	2	8	9	1		*	L.	4	-	9
+	BBS	¥	+	۲	<b>ö</b> 70			TCP IP	+	â		1	8	Ŷ	4
$\odot$	R٧	Ŵ	٥	<b>655</b>		₿		⊿		*	ѧ	HALL	$\pm$	8	
-	<b>্</b> শ্ব		FIRE	ž	<b>æš</b>	۵	Η	1	**	<b>.</b>	3	MIC	۲	ÊÛC	<b>%</b>
	<b>**</b>	-	ТS	<b></b> .		H <sub>2</sub> 0	Х	<b>***</b>		+		+	~	+	rev H

ตารางที่ 1 แสดง อักษร แทน รูป ที่ต้องการ

หมายเหตุ กรณีต่อ sensor BME280 จะแสดงสัญลักษณ์ 🚾

#### [Comment Text] ex:MY APRS IGATE

**คำอธิบาย Comment Text:** คือ ข้อความที่ต้องการให้แสดงผลต่อท้าย สามารถใส่ค่า PHG แสดงข้อมูลของ สถานี เช่น PHG1260 MY APRS IGATE



**รูปที่ 7** แสดงข้อมูล PHG

	PHG	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	power	ow	1W	4W	9W	16W	25W	36W	49W	64W	81W	watts
2	hight (above averange terrain)	10ft	20ft	40ft	80ft	160ft	320ft	640ft	1280ft	2560ft	5120ft	feet
3	gain	0dB	1dB	2dB	3dB	4dB	5dB	6dB	7dB	8dB	9dB	dB
4	direction	omni	45° NE	90° E	135° SE	180° S	225° SW	270° W	315° NW	360° N		degrees

ตารางที่ 2 PHG information displays the basic charcteristics of a APRS station.

เช่น PHG1260 หมายถึง power 1W, antenna HAAT 12 m, gain 6 dBi omni,

#### [Interval Beacon] ex:30

คำอธิบาย Interval Beacon: คือ ระยะเวลาในการส่งบีคอน หน่วย นาที ให้ตั้งค่าเป็น 10

#### [TNC Baud Rate] ex:19200

คำอธิบาย TNC\_Rate : คือ ค่าความเร็วการสื่อสารข้อมูลกับ TNC ตั้งค่าเป็น 19200

#### [Send RF Via Path] ex:WIDE1-1

**คำอธิบาย** Path: คือ เส้นทางของการส่งข้อมูลออกไป ในความถี่วิทยุ และต้องการให้ สามารถ ถูกส่งต่อ สัญญาณ ให้ไกลออกไป ตามสถานีทวนสัญญาณใดๆ ได้เช่น WIDE1-1 คือ ต้องการ ให้ถูกส่งต่อไปอีก 1 ครั้ง

"WIDE1-1,WIDE2-1 คือ ต้องการ ให้ถูกส่งต่อไปอีก 2 ครั้ง ให้ตั้งค่าเป็น WIDE1-1

# [DIGI Delay [0=OFF] ex:0 [1 ถึง 5 เมื่อต้องการหน่วงเวลาวินาที]

คำอธิบาย DIGI Delay: คือ ค่าหน่วงเวลาวินาทีเมื่อเปิดใช้ DIGI หากเป็น Igate ให้ตั้งค่าเป็น 0 (0=OFF)

#### [AUTO Restart every [0-255 Hour] ex:0

คำอธิบาย AUTO Restart every: คือ เวลาให้ AUTO Restart

#### [LINE Token]

**คำอธิบาย** LINE Token: คือ บริการของ LINE ที่ให้สามารถส่งข้อความ การแจ้งเตือนต่าง ๆ ไปยังบัญชีของ LINE

Indy Igate: E27ASY-1 PHG1260 indy Wx Igate Online	16.19 u.
Indy Igate: [E27ASY-1] DX: 13-04-2020 16:21Loc HS3RXX-9 5km 346°	16.29 u.
Indy Igate: [E27ASY-1] DX: 13-04-2020 16:43Loc E20MZU-8 22km 102°	16.50 u.
Indy Igate: [E27ASY-1] DX: 13-04-2020 16:55Loc E20GMX 46km 196°	17.01 u.

**รูปที่ 8** แสดงข้อความ การแจ้งเตือนต่าง ๆ ไปยังบัญชีของ LINE

\*\*\*\*\*\*เมื่อต้องการบันทึกค่าทั้งหมดให้คลิก SAVE ALL\*\*\*\*\*\*\*



**รูปที่ 9** คลิกปุ่ม SAVE ALL เพื่อบันทึก

SAVE OK	
BACK	

**รูปที่ 10** กด BACK เพื่อกลับไปหน้าเดิม

# ขั้นตอนการอัปเดทเฟิร์มแวร์

1. ดาวน์โหลด Fw. ได้ที่

http://gg.gg/hxs6d

หรือ https://sites.google.com/view/aprs-indy





FW 4.2a Rev20 สำหรับจอขนาด 0.96นิ้ว 2สี lastV. 22 March 2020 FW 4.2a Rev20 สำหรับจอขนาด 0.96นิ้ว แบบbuild-in lastV. 22 March 2020

รูปที่ 11 Circuit&Firmware

2. เปิด WiFi เชื่อมต่อกับ leate เมื่อสถานะของ WiFi บอกว่า เป็นสถานะ เชื่อมต่อแล้ว ให้ทำการเปิด เว็บเบราเซอร์ เช่น Chromeขึ้นมา และ เข้าไปยัง **192.168.4.1** ก็จะพบกับหน้าตั้งค่าการใช้งานให้เลือกตาม รูปที่ 1.11



3. คลิก Choose file ดังรูปที่ 12 เพื่อเลือก เฟิร์มแวร์ ที่ต้องการอัปเดท



รูปที่ 13 เลือกเฟิร์มแวร์ ที่ต้องการอัปเดท

$\leftarrow \rightarrow C$ A Not secure   192.16	คลิกเริ่มอัปเดท Fw.
Choose File Indy_IGATE13.ino.bin	Update

**รูปที่ 14** กด Update

4. เมื่ออัปเดท เฟิร์มแวร์ เสร็จแล้ว Igate จะ Reboot ใหม่





# การใช้งานไอเกต Indy IGATE

สวิตซ์ปุ่มกด กดของ IGATE มีหน้าทีเปลี่ยนหน้าจอแสดงผล และเลือก เปิด-การทำงานในโหมดการ ทำงานต่าง ๆ คือ IGATE ON สำหรับใช้งานเป็น Igate และ Igate OFF ในกรณีใช้งานเป็น DIGI และใน กรณีต้องการเข้าไปตั้งค่า ให้เปิด AP ON

#### หน้าจอการแสดงผล Indy IGATE

Indy IGATE จะวนการแสดงหน้าจอหลักอยู่ 3 หน้าจะเปลี่ยน ดังแสดงในรูปที่ 16-17



รูปที่ 16 หน้าจอแสดงค่า Weather



**รูปที่ 17** หน้าจอแสดงค่า PM



ร**ูปที่ 18** หน้าจอแสดงค่า Last Call สรุป Rx Tx Dx

# การใช้งานสวิตช์ของ Indy IGATE ในการเปลี่ยนหน้าจอ

ทำได้โดยการกดสวิตซ์ 1 ครั้ง เวลาสั้น ๆ หน้าจอจะเปลี่ยน เมื่อกดอีกครั้งหน้าจอแสดงผลก็จะ เปลี่ยนไปทุกครั้งที่กดสวิตซ์ ในกรณีที่อยากกลับมาหน้าจอแสดงผลหลัก ก็ให้กดปุ่มค้างไว้ 2 วินาที จะกระ โดมาหน้าแรกหน้าจอต่าง ๆ แสดงดังรูปที่ 19-xx



ร**ูปที่ 19** หน้าจอแสดงค่า DISPLAY #1 DecodePacket



ร**ูปที่ 20** หน้าจอแสดงค่า DISPLAY #2 RAW Packet



ร**ูปที่ 21** หน้าจอแสดงค่า DISPLAY #3 ข้อมูลสถานีที่รับได้ล่าสุดทาง Rf



**รูปที่ 22** หน้าจอแสดงค่า DISPLAY #4 ข้อมูลสถิติ



**รูปที่ 23** หน้าจอแสดงค่า DISPLAY #5 ข้อมูลของเครือข่าย



ร**ูปที่ 24** หน้าจอแสดงค่า DISPLAY #6 SETUP Station



ร**ูปที่ 25** หน้าจอแสดงค่า DISPLAY #7 SETUP INFO



รูปที่ 26 หน้าจอแสดงค่า DISPLAY #8 WIFI Scan



รูปที่ 27 หน้าจอแสดงค่า DISPLAY #9 Tx Packet TEST



ร**ูปที่ 28** หน้าจอแสดงการตั้งค่า Function (on/off)



ร**ูปที่ 29** หน้าจอแสดงโหมดของ IGATE (OFF/ON)



**รูปที่ 30** หน้าจอแสดง Message

**รูปที่ 1.23** หน้าจอแสดงข้อมูลล่าสุด Rx ที่รับได้ทาง RF

# การใช้งาน Indy IGATE ในโหมดต่าง ๆ

# 1. โหมดการทำงาน AP ON และ IGATE OFF

ใช้สำหรับการตั้งค่าต่าง ๆ ของ Indy IGATE รวมถึงการอัปเดทเฟิร์มแวร์ แต่สำหรับการเข้าไปตั้งค่าในครั้งต่อไป เมื่อ IGATE เชื่อมต่อกับ WIFI แล้วสามารถเข้าไปตั้ง ค่าจาก IP ที่ได้รับจากเราเตอร์ สามารถดู ได้จากหน้าที่ #5



2. โหมดการทำงาน IGATE ON

ใช้สำหรับการปรับโหมดให้ Indy IGAET เป็น IGATE ในโหมดนี้ต้องแชร์อินเทอร์เน็ต

#### 3. โหมดการทำงาน IGATE OFF

ใช้สำหรับการปรับโหมดให้ Indy IGAET เปลี่ยน เป็น DIGI ต้องทำการตั้งค่าในหัวข้อ [DIGI Delay] โดยการกำหนดค่าหน่วงเวลาวินาทีเมื่อเปิดใช้ DIGI หากเปิดเป็นดิจิ ตั้งค่าเป็น **1**