

แก้ไขโปรแกรมหมายเลขโทรศัพท์เดิม 9 หลัก ให้เป็นแบบ 10 หลัก ตั้งแต่ 1 ก.ย. 49

ตั้งที่ทุกท่านทราบกันแล้วว่า ตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. 49 เป็นต้นไป หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ทุกระบบจะมีการเปลี่ยนจาก 9 หลัก เป็น 10 หลัก ดังนั้นท่านที่ใช้งานระบบสัญญาณเตือนภัยขโมย Canis-SR V2003, V2004 และ V2006 รวมทั้ง Canis-PK ที่มีการโปรแกรมให้แจ้งเหตุเข้าโทรศัพท์มือถือ จำเป็นต้องมีการแก้ไขโปรแกรมบางส่วน จึงจะสามารถใช้งานฟังก์ชันการโทรแจ้งเหตุเข้าโทรศัพท์มือถือได้

ความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

ก่อนอื่นเราลองมาพิจารณาดูกันนะครับว่า แท้ที่จริงแล้วจำนวนหลักที่เพิ่มขึ้นของโทรศัพท์มือถือมีผลให้เราต้องเติมเพียงแค่เลข "8" คั่นลงไประหว่างเลข 0 ที่นำหน้าทุกเบอร์ กับเลขหลักที่ 2 เดิมของทุกเบอร์เท่านั้น เช่น

ถ้าเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ 9 หลักเดิม	0-1 639-8162	เลข 10 หลักเป็น	08-1 639-8162
	0-9 112-2600		08-9 112-2600
	0-6 303-0381		08-6 303-0381
ถ้าเลขโทรศัพท์พื้นฐาน 9 หลักเดิม	0-2 721-9976	ไม่เปลี่ยนแปลง	0-2 721-9976
	038-423196		038-423196

แต่สำหรับ หมายเลขโทรศัพท์พื้นฐาน (โทรศัพท์บ้านและสำนักงาน) เดิม ยังไม่จำเป็นต้องเพิ่มจำนวนหลักเป็น 10 หลัก หากไม่แก้ไขโปรแกรม การโทรศัพท์แจ้งเหตุก็ยังคงโทรเข้าหมายเลขโทรศัพท์พื้นฐานได้ แต่จะไม่สามารถโทรเข้าหาหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ แต่หากต้องการแก้ไขข้อมูลในรุ่น V2003 และ V2004 ก็จำเป็นที่จะต้องแก้ไขทั้งหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่และโทรศัพท์พื้นฐาน ใช้งานจึงจะสมบูรณ์

โดยทั่วไปแล้ว โครงสร้างการโปรแกรมในหมวดที่เกี่ยวข้องกับสัญญาณโทรศัพท์ของ Canis จะคล้ายคลึงและใกล้เคียงกัน โดยที่

- Pd = หมายเลขที่ใช้กดตัดเมื่อต้องการโทรสายนอก ในกรณีที่ต่อผ่านตู้สาขา
- A1-A9 = หมายเลขโทรศัพท์จริงเดิม จำนวน 9 หลัก หมายเลขที่ 1
- B1-B9 = หมายเลขโทรศัพท์จริงเดิม จำนวน 9 หลัก หมายเลขที่ 2
- C1-C9 = หมายเลขโทรศัพท์จริงเดิม จำนวน 9 หลัก หมายเลขที่ 3

สำหรับ Canis-SR ทุกรุ่น

หากท่านอยู่ในโหมดการใช้งานปกติ การเข้าโหมดโปรแกรมเพื่อเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ จะต้องอยู่ในสถานะ rd เท่านั้น

- การเข้าสู่โหมดการโปรแกรมให้ท่านกดปุ่ม (SH) และ (Et) พร้อมกันค้างเอาไว้ ขณะที่กดหน้าจอก็จะกระพริบเป็นจำนวน 10 ครั้ง จากนั้นก็จะเข้าสู่หน้าหลักของโหมดโปรแกรมโดยแสดงสถานะ Pg ให้ท่านหยุดกดปุ่มทันที
- กดปุ่ม (SH) และ (d1) เพื่อเข้าสู่โหมดการแก้ไขข้อมูลด้านโทรศัพท์ หน้าจอจะแสดง tP ก่อนแล้วจึงเป็น Pd ซึ่งเป็นหลักที่เตรียมไว้สำหรับกรณีที่ต่อระบบโทรศัพท์ผ่านตู้สาขา แต่ในที่นี้ เราจะนำมาใช้ประโยชน์ให้เป็นเสมือนหลัก A0 (เป็นการเพิ่มหลักข้างหน้าแทนที่จะไปเพิ่มหลักข้างหลัง)

สำหรับรุ่น Canis V2003

- จาก Pd ที่แสดงค้างไว้ ให้ท่านกด 0 (กดปุ่ม (SH) และ (E3) พร้อมกัน) จากนั้นหน้าจอจะแสดง SS
- กด (Et) ให้หน้าจอผ่านและอ่านข้อมูลของ SS > dL > rc > P1-P4 ตามลำดับ แล้วไปหยุดอยู่ที่ A1
- ที่ A1 ให้ท่านกด 8 (กดปุ่ม (SH) และ (rd) พร้อมกัน) หน้าจอจะเป็น A2 ซึ่งค่า A2 ถึง A9 ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่าใดๆให้กดปุ่ม (Et) ไปเรื่อยๆจนหน้าจอไปหยุดที่ b1
- ที่ B1 ให้ท่านกด 8 (กดปุ่ม (SH) และ (rd) พร้อมกัน) หน้าจอจะเป็น b2 ซึ่งค่า b2 ถึง b9 ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่าใดๆให้กดปุ่ม (Et) ไปเรื่อยๆจนหน้าจอไปหยุดที่ C1

- ที่ C1 ให้ท่านกด 8 (กดปุ่ม (SH) และ (rd) พร้อมกัน) หน้าจอจะเป็น C2 ซึ่งค่า C2 ถึง C9 ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่าใดๆให้กดปุ่ม (Et) ไปเรื่อยๆจนออกจากโหมดโปรแกรมไปเข้าสู่โหมดการใช้งานปกติ (rd)

* หากท่านกดผิด ท่านสามารถย้อนกลับไปแก้ไขข้อมูลในหลักที่ต้องการได้โดยกดปุ่ม (SH) และ (Et) พร้อมกัน 1 ครั้ง โปรแกรมย้อนกลับไปสู่หลักก่อนหน้า 1 หลัก

สำหรับรุ่น Canis V2004

- เมื่อผ่าน Pd มาแล้ว หน้าจอจะแสดงค่า 5 ซึ่งเป็นค่า Pd เดิมที่หมายความถึงการต่อโทรศัพท์สายตรงอยู่ ให้ทำการแก้ไขโดยกดปุ่ม (E2) เพื่อลดค่าลงไปเรื่อยๆ จนเป็น 0
- กดปุ่ม (Et) หน้าจอจะผ่านและอ่านข้อมูลเดิมของ SS > dL > rc > P1-P4 ตามลำดับ แล้วไปหยุดที่ A1
- ที่ A1 ให้ท่านกดปุ่ม (E3) เพื่อเพิ่มค่าไปเรื่อยๆ จนเป็น 8 (หากเกิน 8 ไป ให้กดปุ่ม (E2) เพื่อลดค่าลง) กด (Et) เพื่อให้ระบบบันทึกค่าที่แก้ไข และไปสู่อ A2 ซึ่งค่า A2 ถึง A9 ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่าใดๆให้กดปุ่ม (Et) ไปเรื่อยๆจนหน้าจอไปหยุดที่ b1
- ที่ b1 ให้ท่านกดปุ่ม (E3) เพื่อเพิ่มค่าไปเรื่อยๆ จนเป็น 8 (หากเกิน 8 ไป ให้กดปุ่ม (E2) เพื่อลดค่าลง) กด (Et) เพื่อให้ระบบบันทึกค่าที่แก้ไข และไปสู่อ b2 ซึ่งค่า b2 ถึง b9 ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่าใดๆให้กดปุ่ม (Et) ไปเรื่อยๆจนหน้าจอไปหยุดที่ C1
- ที่ C1 ให้ท่านกดปุ่ม (E3) เพื่อเพิ่มค่าไปเรื่อยๆ จนเป็น 8 (หากเกิน 8 ไป ให้กดปุ่ม (E2) เพื่อลดค่าลง) กด (Et) เพื่อให้ระบบบันทึกค่าที่แก้ไข และไปสู่อ C2 ซึ่งค่า C2 ถึง C9 ไม่ต้องเปลี่ยนแปลงค่าใดๆให้กดปุ่ม (Et) ไปเรื่อยๆจนออกจากโหมดโปรแกรมไปเข้าสู่โหมดการใช้งานปกติ (rd)

* หากท่านกดผิด ท่านสามารถย้อนกลับไปแก้ไขข้อมูลในหลักที่ต้องการได้โดยกดปุ่ม (SH) และ (Et) พร้อมกัน 1 ครั้ง โปรแกรมย้อนกลับไปสู่หลักก่อนหน้า 1 หลัก

สำหรับรุ่น Canis V2006

- เมื่อผ่าน Pd มาแล้ว หน้าจอจะแสดงค่า 5 ซึ่งเป็นค่า Pd เดิมที่หมายความถึงการต่อโทรศัพท์สายตรงอยู่ ไม่ต้องทำการแก้ไขใดๆ กดปุ่ม (Et) หน้าจอจะแสดง td ซึ่งหมายความถึง telephone digit เดิมมีค่าเป็น 9
- กดปุ่ม (E3) เพื่อเพิ่มค่าให้เป็น 10
- กดปุ่ม (Et) หน้าจอจะผ่านและอ่านข้อมูลเดิมของ SS > dL > rc > P1-P4 ตามลำดับ แล้วไปหยุดที่ A1
- ที่ A1-AA จะเป็นหมายเลขโทรศัพท์ใหม่ของเครื่องที่ 1 จำนวน 10 หลัก เรียงตามหลักจากซ้ายไปขวา ให้ท่านกดปุ่ม (E3) เพื่อเพิ่มค่า หรือกดปุ่ม (E2) เพื่อลดค่าลง จนได้ค่าที่ต้องการแล้วกด (Et) เพื่อให้ระบบบันทึกค่าที่แก้ไขในแต่ละหลัก ไปเรื่อยๆจนหน้าจอไปหยุดที่ b1
- ที่ B1-BA จะเป็นหมายเลขโทรศัพท์ใหม่ของเครื่องที่ 2 จำนวน 10 หลัก เรียงตามหลักจากซ้ายไปขวา ให้ท่านกดปุ่ม (E3) เพื่อเพิ่มค่า หรือกดปุ่ม (E2) เพื่อลดค่าลง จนได้ค่าที่ต้องการแล้วกด (Et) เพื่อให้ระบบบันทึกค่าที่แก้ไขในแต่ละหลัก ไปเรื่อยๆจนหน้าจอไปหยุดที่ C1
- ที่ C1-CA จะเป็นหมายเลขโทรศัพท์ใหม่ของเครื่องที่ 3 จำนวน 10 หลัก เรียงตามหลักจากซ้ายไปขวา ให้ท่านกดปุ่ม (E3) เพื่อเพิ่มค่า หรือกดปุ่ม (E2) เพื่อลดค่าลง จนได้ค่าที่ต้องการแล้วกด (Et) เพื่อให้ระบบบันทึกค่าที่แก้ไขในแต่ละหลัก ไปเรื่อยๆจนหน้าจอไปหยุดที่ Et ให้กดปุ่ม (Et) 1 ครั้ง และหน้าจอจะเข้าสู่ Pg
- จาก Pd ให้กดปุ่ม (SH) และ (Et) พร้อมกัน 1 ครั้ง เพื่อออกจากโหมดโปรแกรมไปเข้าสู่โหมดการใช้งานปกติ (rd)

* หากท่านกดผิด ท่านสามารถย้อนกลับไปแก้ไขข้อมูลในหลักที่ต้องการได้โดยกดปุ่ม (SH) และ (Et) พร้อมกัน 1 ครั้ง โปรแกรมย้อนกลับไปสู่หลักก่อนหน้า 1 หลัก

กล่าวโดยสรุปคือ การแก้ไขในรุ่น Canis V2003 และ V2004 จะนำ Pd มาใช้เป็นหลักแรก และเลข 9 หลักเดิมจะเปลี่ยนหลักแรกเป็น 8 ที่เหลือคงเดิม ส่วนรุ่น V2006 สามารถแก้ไขความสามารถเป็นการโทรออกแบบ 10 หลักได้เลยโดยโปรแกรมค่าใหม่หมด

ตัวอย่างเช่น

หากหมายเลขเดิมที่โปรแกรมไว้เป็น

หมายเลขที่ 1 : 016398162

หมายเลขที่ 2 : 091122600

หมายเลขที่ 3 : 027219976

โปรแกรมเดิม (V2003 และ V2004)

หมายเลขโทรศัพท์	Pd*	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
1	5	0	1	6	3	9	8	1	6	2
2	5	0	9	1	1	2	2	6	0	0
3	5	0	2	7	2	1	9	9	7	6

Pd* = 5 เป็นการต่อสายตรง จะไม่มีการกดหลักนี้ขณะโทรออก

โปรแกรมใหม่ (V2003 และ V2004)

หมายเลขโทรศัพท์	Pd	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
1	0	8	1	6	3	9	8	1	6	2
2	0	8	9	1	1	2	2	6	0	0
3	0	2	7	2	1	9	9	7	6	*

* เป็นเลขอะไรก็ได้ ซึ่งขุมสายจะไม่สนใจหลักนี้

โปรแกรมเดิม (V2006)

หมายเลขที่	Pd	td	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
1	5	9	0	1	6	3	9	8	1	6	2
2	5	9	0	9	1	1	2	2	6	0	0
3	5	9	0	2	7	2	1	9	9	7	6

Pd* = 5 เป็นการต่อสายตรง จะไม่มีการกดหลักนี้ขณะโทรออก

โปรแกรมใหม่ (V2006)

หมายเลขที่	Pd	td	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	AA
1	5	10	0	8	1	6	3	9	8	1	6	2
2	5	10	0	8	9	1	1	2	2	6	0	0
3	5	10	0	2	7	2	1	9	9	7	6	*

* เป็นเลขอะไรก็ได้ ซึ่งขุมสายจะไม่สนใจหลักนี้

ลองใช้ตารางนี้ให้เป็นประโยชน์ โดยการแก้ไขเบอร์ตัวอย่างให้เป็นเบอร์ของท่านดูนะครับ

อย่างไรก็ตาม ในรุ่น V2003 และ V2004 หากการใช้งานของท่าน มีการต่อผ่านตู้สาขา หรือ เมื่อทดลองเปลี่ยนแปลงข้อมูลโปรแกรมแล้วแต่ช่วงเว้นระหว่าง Pd (0) กับ A1 (8) นานเกินไป จำเป็นต้องส่งเครื่องกลับมา Up-grade โปรแกรมอีกครั้งหนึ่งครับ

ส่วนท่านที่ไม่ทราบว่าจะเครื่องของท่านเป็นรุ่นใด สามารถดูได้จาก ปกคู่มือการใช้งาน หรือทดลองบูท (ป้อนไฟเข้าเครื่อง) ใหม่ หน้าจอจะขึ้น CA > nS หลังจากนั้น จะเป็น 03 หรือ 04 หรือ 06 แล้วแต่รุ่นครับ