

สารบัญ

เนื้อเรื่อง	หน้า
การโปรแกรม	
<u>ฟังก์ชันการโปรแกรมการติดตั้ง</u>	
ฟังก์ชัน [30] การเคลียร์ข้อมูลของพารามิเตอร์ภายในทั้งหมด.....	1
ฟังก์ชัน [01] การโปรแกรมเพื่อติดตั้งสายองค์การโทรศัพท์.....	2
ฟังก์ชัน [02] การโปรแกรมเพื่อกำหนดชนิดของสายองค์การโทรศัพท์.....	3
ฟังก์ชัน [03] การโปรแกรมเพื่อกำหนดชนิด การบันทึกรายงานการโทรออกสายนอก.....	4
ฟังก์ชัน [24] การโปรแกรมเพื่อกำหนดช่วงเวลาที่ใช้ในการบันทึก การโทรออกของสายนอก.....	4
ฟังก์ชัน [08] การโปรแกรมการติดตั้งเครื่องโทรสาร (FAX) กับหมายเลขภายใน.....	5
ฟังก์ชัน [52] การโปรแกรมรหัสจังหวัดที่ผู้สาขาติดตั้ง.....	5
ฟังก์ชัน [19] การโปรแกรมรหัสพื้นที่ในการโทรออก.....	8
<u>ฟังก์ชันการโปรแกรมเวลา</u>	
ฟังก์ชัน [20] การโปรแกรมการตั้งเวลา.....	8
ฟังก์ชัน [21] การโปรแกรมการตั้ง วัน-เดือน-ปี.....	9
ฟังก์ชัน [27] การโปรแกรมการกำหนดชนิด การเปลี่ยนช่วงการบริการ (Auto-Manual).....	9
ฟังก์ชัน [28] การโปรแกรมเพื่อกำหนดช่วงเวลาการบริการ.....	10
ฟังก์ชัน [22] การโปรแกรมการตั้งเวลาเริ่มการบริการ ในการบริการช่วงกลางวัน.....	10
ฟังก์ชัน [23] การโปรแกรมการตั้งเวลาเริ่มการบริการ ในการบริการช่วงกลางคืน.....	11
<u>ฟังก์ชันการโปรแกรมอัตราค่าบริการ</u>	
ฟังก์ชัน [53] การโปรแกรมการกำหนดเปอร์เซ็นต์การคิดค่าบริการเพิ่ม ของการโทรออกทางไกล.....	11
ฟังก์ชัน [54] การโปรแกรมการกำหนดการคิดค่าบริการเพิ่ม ของการโทรออกทางไกล/ครึ่ง.....	12
ฟังก์ชัน [55] การโปรแกรมเพื่อคิดค่าบริการภายในรหัสพื้นที่.....	12
ฟังก์ชัน [72] การโปรแกรมเพื่อไม่ให้มีการเปลี่ยนแปลงอัตราค่าบริการตามองค์การโทรศัพท์.....	12

ฟังก์ชันการโปรแกรมการกำหนดหมายเลขภายใน

ฟังก์ชัน [18]	การโปรแกรมเพื่อกำหนดหมายเลขภายใน (Assigned ext.).....	13
---------------	-------------------------------------------------------	----

ฟังก์ชันการโปรแกรมการโทรออกสายนอก

ฟังก์ชัน [11]	การโปรแกรมการโทรออกสายนอกของหมายเลขภายใน ในการบริการช่วงกลางวัน.....	14
ฟังก์ชัน [12]	การโปรแกรมการโทรออกสายนอกของหมายเลขภายใน ในการบริการช่วงกลางคืน.....	15
ฟังก์ชัน [15]	การโปรแกรมกลุ่มสายนอก เพื่อการโทรออกของหมายเลขภายใน ในการบริการช่วงกลางวัน.....	16
ฟังก์ชัน [16]	การโปรแกรมกลุ่มสายนอก เพื่อการโทรออกของหมายเลขภายใน ในการบริการช่วงกลางคืน.....	16
ฟังก์ชัน [25]	การโปรแกรมเพื่อกำหนดระยะเวลาในการใช้สายนอก.....	17
ฟังก์ชัน [26]	การโปรแกรมติดตั้งหมายเลขภายในที่ต้องการกำหนดระยะเวลาในการใช้สายนอก.....	17
ฟังก์ชัน [65]	การโปรแกรมเพื่อกำหนดวงเงินการโทร.....	18
ฟังก์ชัน [66]	การโปรแกรมการเคลียร์วงเงินการโทรเพื่อรีเซ็ตใหม่.....	19
ฟังก์ชัน [67]	การโปรแกรมเพื่อติดตั้งให้ใช้โปรแกรมการกำหนดวงเงิน.....	19

ฟังก์ชันการโปรแกรมการรับสาย

ฟังก์ชัน [06]	การโปรแกรมเพื่อกำหนดให้สายนอกสามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรง ในการบริการช่วงกลางวัน.....	19
ฟังก์ชัน [07]	การโปรแกรมเพื่อกำหนดให้สายนอกสามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรง ในการบริการช่วงกลางคืน.....	20
ฟังก์ชัน [13]	การโปรแกรมให้หมายเลขภายในรับสาย สำหรับการบริการช่วงกลางวัน.....	21
ฟังก์ชัน [14]	การโปรแกรมให้หมายเลขภายในรับสาย ในการบริการช่วงกลางคืน.....	21
ฟังก์ชัน [61]	การโปรแกรมเพื่อตัดสายนอกที่โทรเข้า ในการบริการช่วงกลางวัน.....	22
ฟังก์ชัน [62]	การโปรแกรมเพื่อตัดสายนอกที่โทรเข้า ในการบริการช่วงกลางคืน.....	23
ฟังก์ชัน [73]	การโปรแกรมเพื่อกำหนดชนิดการบันทึกเสียงตอบรับ (OGM).....	24

ฟังก์ชันการโปรแกรมอื่นๆ

ฟังก์ชัน [04]	การโปรแกรมอัตราเร็วในการหมุน (กรณีสายนอกเป็นชนิดหมุน).....	25
ฟังก์ชัน [05]	การโปรแกรมลักษณะการโอนสายเครื่อง PABX เครื่องใหญ่.....	25
ฟังก์ชัน [17]	การโปรแกรมการตั้งกลุ่มหมายเลขภายใน เพื่อดึงสายแทนหมายเลขภายในอื่นที่มีการเรียกเข้า.....	26
ฟังก์ชัน [31]	การโปรแกรมเพื่อเปลี่ยนรหัสผ่าน.....	26
ฟังก์ชัน [56]	การโปรแกรมเพื่อกำหนดอัตราเร็วในการส่งข้อมูลจากตู้ไปยัง PRINTER และ COMPUTER (BAUD RATE)	27

ฟังก์ชันการโปรแกรมการพิมพ์รายงานต่าง ๆ

ฟังก์ชัน [29]	การโปรแกรมการกำหนดให้เครื่องพิมพ์รายงานทันที หลังการโทรออกสายนอก.....	28
ฟังก์ชัน [32]	การส่งพิมพ์ข้อมูลพารามิเตอร์ของระบบ.....	28
ฟังก์ชัน [33]	การส่งพิมพ์ข้อมูลที่บันทึกไว้ทั้งหมด.....	29
ฟังก์ชัน [34]	การโปรแกรมการลบข้อมูลรายงานการบันทึกการโทรออกสายนอกทั้งหมด.....	29
ฟังก์ชัน [35]	การส่งพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอก โดยค้นจากหมายเลขภายใน.....	29
ฟังก์ชัน [36]	การส่งพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอก โดยค้นจากสายนอก.....	30
ฟังก์ชัน [37]	การส่งพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอก โดยค้นหมายเลขภายในและลบข้อมูลที่พิมพ์แล้ว.....	31
ฟังก์ชัน [38]	การส่งพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอก โดยค้นจากสายนอกและลบข้อมูลที่พิมพ์แล้ว.....	32
ฟังก์ชัน [39]	การโปรแกรมสั่งหยุดการพิมพ์ ขณะเครื่องกำลังพิมพ์งานอยู่.....	33
ฟังก์ชัน [40]	การส่งพิมพ์ข้อมูลพารามิเตอร์ของสายนอก	33
ฟังก์ชัน [41]	การส่งพิมพ์ข้อมูลการรับสายของหมายเลขภายใน สำหรับการบริการช่วงกลางวัน	34
ฟังก์ชัน [48]	การส่งพิมพ์ข้อมูลการกำหนดหมายเลขภายในใหม่	34
ฟังก์ชัน [50]	การส่งพิมพ์ข้อมูลหมายเลขย่อส่วนรวม	35
ฟังก์ชัน [51]	การส่งพิมพ์ข้อมูลหมายเลขย่อเฉพาะเครื่อง	35
ฟังก์ชัน [64]	การส่งพิมพ์ข้อมูลการกำหนดวงเงินการโทร	36
ฟังก์ชัน [84]	การโปรแกรมการติดตั้ง VOICE MAIL	37
ฟังก์ชัน [94]	การโปรแกรมเบอร์โทรศัพท์เคลื่อนที่ (มือถือ) ที่เพิ่มขึ้นใหม่	37
ฟังก์ชัน [95]	การโปรแกรมเบอร์โทรศัพท์ทางไกลในประเทศที่เพิ่มขึ้นใหม่	38
ฟังก์ชัน [96]	ฟังก์ชันในการส่งพิมพ์รายการบันทึกเบอร์โทรศัพท์มือถือ และโทรศัพท์ทางไกลในประเทศที่เพิ่มขึ้นใหม่	39
ฟังก์ชัน [98]	การโปรแกรมเพื่อทำการกดหมายเลขภายในทำหน้าที่เป็น OPERATOR	40
	การต่อสายระหว่าง FORTH กับ COMPUTER	41
	การต่อสายระหว่าง FORTH กับ PRINTER	41

การโปรแกรม

ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมต่างๆ ได้จากเครื่องภายในหมายเลขใดก็ได้ โดยการกดรหัสหมายเลขดังนี้

1. กดหมายเลข [*][7][8][0][#]
 2. กดรหัสผ่าน [0][0][0][0][0][0] (กรณีไม่มีการเปลี่ยนแปลงรหัสผ่าน) จะได้รับสัญญาณดัง 2 บีพ (หากกดรหัสผ่านไม่ถูกต้องจะได้รับสัญญาณผิดพลาด)
 3. กดรหัสฟังก์ชันการโปรแกรม 2 หลัก เพื่อเข้าสู่โหมดการโปรแกรมของฟังก์ชันนั้นๆ
 4. เมื่อเสร็จสิ้น การโปรแกรมในแต่ละฟังก์ชันให้กดหมายเลข [#] ในขณะนี้ตู้จะบันทึกโปรแกรมที่ได้ป้อนเข้าไป ซึ่งหากผู้ใช้ยกหูโทรศัพท์จะได้รับสัญญาณดังตลอด หลังจากบันทึกเสร็จจะได้รับสัญญาณดัง 2 บีพ จึงจะสามารถเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่ได้
- อนึ่ง** หากผู้ใช้กดหมายเลขผิด จะมีสัญญาณผิดพลาดเตือนขึ้นมา ผู้ใช้สามารถกดหมายเลข [#] เพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันการโปรแกรมใหม่อีกครั้ง
5. เมื่อทำการโปรแกรมครบทุกฟังก์ชันที่ต้องการแล้วให้วางหูโทรศัพท์ เป็นอันเสร็จสิ้นการโปรแกรม

ฟังก์ชันการโปรแกรมการติดตั้ง

(30) การเคลียร์ข้อมูลของพารามิเตอร์ภายในทั้งหมด

ผู้ใช้สามารถเคลียร์ข้อมูลต่างๆ ทั้งหมด โดยกดรหัสหมายเลข [3][0] จะได้รับสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วตามด้วยหมายเลข [9][9][9][9]

การเคลียร์ข้อมูลในที่นี้ หมายถึง การตั้งค่าพารามิเตอร์ใหม่ทั้งหมด ซึ่งค่าใหม่ที่กำหนดขึ้นจะปรากฏดังตารางนี้

หัวข้อการโปรแกรม	ค่าพารามิเตอร์ที่ตั้งใหม่
1 เบอร์ภายใน	101-132
2 การติดตั้งสายองค์การโทรศัพท์	ทุกสายนอกถูกติดตั้ง
3 ชนิดของสายองค์การโทรศัพท์	เป็นชนิดหมุน (PULSE TYPE)
4 ชนิดการบันทึกสายนอก	จับเวลาเพื่อบันทึกสายนอก
5 อัตราเร็วในการหมุน	10 pcs
6 ลักษณะการโอนสายเครื่อง PABX เครื่องใหญ่	กดที่วางหู 1 ครั้ง (HOOK PLASH)
7 การโทรออกสายนอกของเครื่องภายใน	ทุกเครื่องโทรออกได้หมด
8 การตั้งเวลา	00:00:00
9 การตั้งวันที่	SUN 1 JAN 97
10 การตั้งเวลาการบริการช่วงกลางวัน	00:00:00
11 การตั้งเวลาการบริการช่วงกลางคืน	00:00:00
12 AUTO-MANUAL ของการบริการช่วงกลางคืน-วัน	MANUAL
13 การรับสายในสำหรับการบริการช่วงกลางวัน	เครื่อง 101-104 รับสายนอกทุกสายเท่านั้น
14 การรับสายในสำหรับการบริการช่วงกลางคืน	เครื่อง 101-104 รับสายนอกทุกสายเท่านั้น
15 กลุ่มการโทรออกสายนอกช่วงกลางวัน	ทุกเครื่องโทรออกได้ทุกสายนอก
16 กลุ่มการโทรออกสายนอกช่วงกลางคืน	ทุกเครื่องโทรออกได้ทุกสายนอก
17 รหัสพื้นที่การโทรออกสายนอก	ไม่มีรหัส
18 ช่วงเวลาเริ่มบันทึกสำหรับโทรออกสายนอก	0 วินาที
19 ข้อมูลในรายงานการบันทึกการโทรออกสายนอก	จะไม่ถูกลบออกทั้งหมด
20 กลุ่มเครื่องภายในเพื่อการดึงสายนอก	ทุกเครื่องภายในอยู่ในกลุ่มที่ 1
21 ช่วงเวลาการบริการ (สำหรับโหมด MANUAL)	กลางวัน
22 รหัสผ่าน	000 000
23 การโทรออกสายนอก	ทุกสายนอกจะโทรออกโดยระบุสายนอก หรือไม่ระบุสายนอกก็ได้ (กด 9 หรือ *81 - *88 ก็ได้)
24 การเลือกต่อสายในโดยตรง	ต่อตรงไม่ได้
25 การติดตั้ง FAX	ไม่ได้ติดตั้ง FAX

(01) การโปรแกรมเพื่อติดตั้งสายองค์การโทรศัพท์

การโปรแกรมเพื่อติดตั้งสายองค์การโทรศัพท์ กระทำเพื่อให้สายนอกถูกใช้งานได้อย่างถูกต้องเพราะหากติดตั้งผิดพลาดผลที่จะเกิดคือ

- * กรณีสายนอกถูกต่อกับสายองค์การโทรศัพท์ แต่ไม่ได้โปรแกรมเพื่อติดตั้งให้ใช้งาน ผลคือสายนอกจะไม่ได้ใช้งานเลย ไม่สามารถโทรออกหรือโทรเข้าได้
- * กรณีสายนอกไม่ได้ต่อกับสายองค์การโทรศัพท์ แต่มีการโปรแกรมเพื่อติดตั้งให้ใช้งาน ผลคือเมื่อมีการโทรออกสายนอกจะไม่มีสัญญาณใดๆ เลย (เงียบ)

การโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [0][1] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้

01 X CO

FORTH 2

- X = 0 หากสายนอกไม่ได้ต่อกับสายองค์การโทรศัพท์

X = 1 หากสายนอกถูกต่อกับสายองค์การโทรศัพท์

CO คือหมายเลขสายนอกมีตั้งแต่ 1-8 หรือ [0] หมายถึงทุกสายนอก
- เมื่อกดหมายเลข CO แล้ว จะได้ยินสัญญาณ 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมสายนอกอื่นๆ ให้ไปเริ่มต้นที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกสาย
- กดหมายเลข # เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้แล้ว รอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาว เพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการโปรแกรมให้สายนอกที่ 1, 2 และ 3 ถูกติดตั้ง นอกนั้น (4-28) ไม่ถูกติดตั้งให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[0][1] [0] [0] เคลียร์ให้สายนอกทุกสายไม่ถูกติดตั้ง

[1] [1] สายนอกที่ 1. ถูกติดตั้ง

[1] [2] สายนอกที่ 2. ถูกติดตั้ง

[1] [3] สายนอกที่ 3. ถูกติดตั้ง

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(02) การโปรแกรมเพื่อกำหนดชนิดของสายองค์การโทรศัพท์

เมื่อมีการติดตั้งสายองค์การโทรศัพท์เข้ากับสายนอกของผู้ FORTH แล้ว ผู้ใช้ต้องกำหนดชนิดของสายนอกให้ตรงกับสายองค์การโทรศัพท์ที่ต่อไว้ด้วย เพราะหากกำหนดไม่ตรงกันจะไม่สามารถโทรติดต่อภายนอกได้ การโปรแกรมทำได้โดยการกรอกรหัสหมายเลข [0][2] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 02 X CO

- X = 0 หากสายองค์การโทรศัพท์เป็นชนิดกดปุ่ม (DTMF TYPE)

X = 1 หากสายองค์การโทรศัพท์เป็นชนิดหมุน (PULSE TYPE)

CO คือหมายเลขสายนอกมีตั้งแต่ 1 - 8 หรือกด (0) หมายถึงทุกสายนอก
- เมื่อกดหมายเลข CO แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมสายนอกอื่นๆ ให้ไปเริ่มต้นที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกสาย
- กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการโปรแกรมให้สายนอกที่ 1.และ 2. เป็นชนิดกดปุ่ม นอกนั้น (3-8) เป็นชนิดหมุนให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[0][2] [1] [0] เคลียร์ให้สายนอกทุกสายเป็นชนิดหมุน (PULSE TYPE)

[0] [1] สายนอกที่ 1. เป็นชนิดกดปุ่ม (DTMF TYPE)

[0] [2] สายนอกที่ 2. เป็นชนิดกดปุ่ม (DTMF TYPE)

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

**(03) การโปรแกรมเพื่อกำหนดชนิด
การบันทึกรายงานการโทรออกสายนอก**

การโปรแกรมเพื่อกำหนดชนิดการบันทึกรายงานการโทรออกสายนอก กระทำเพื่อให้การบันทึกรายการโทรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะมีลักษณะการบันทึกเป็น 3 ลักษณะ การโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [0][3] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 03 X CO

1. X = 0 บันทึกรายงานการโทรออกสายนอก ด้วยการจับเวลา
X = 1 บันทึกรายงานการโทรออกสายนอก ด้วยการติดตั้งสายองค์การโทรศัพท์ระบบ LINE REVERSE
X = 2 บันทึกรายงานการโทรออกสายนอก ด้วยการติดตั้งระบบ LINE REVERSE เทียม (VOICE SENSOR)
CO คือหมายเลขสายนอกมีตั้งแต่ 1-8 หรือกด (0) หมายถึงทุกสายนอก
2. เมื่อกดหมายเลข CO แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีฟ หากต้องการโปรแกรมสายนอกอื่นๆ ให้ไปเริ่มต้นที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกสาย
3. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีฟสั้น 1 บีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อให้สายนอกที่ 1. ติดตั้งระบบ LINE REVERSE เทียม เพื่อบันทึกรายงานการโทรออกสายนอก ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[0][3] [0] [0] เคลียร์ให้ทุกสายนอกจับเวลาเพื่อบันทึกรายงานการโทรออกสายนอก

[2] [1] สายนอกที่ 1. ติดตั้งระบบ LINE REVERSE เทียม เพื่อบันทึกรายงานการโทรออกสายนอก

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้แล้วรอสัญญาณ 2 บีฟสั้น 1 บีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

**(24) การโปรแกรมเพื่อกำหนดช่วงเวลา
ที่ใช้ในการบันทึกการโทรออกของสายนอก**

ในกรณีที่มีการโปรแกรมให้มีการจับเวลาเพื่อบันทึกรายงานการโทรออกสายนอก ผู้ใช้สามารถกำหนดช่วงเวลาเพื่อเริ่มบันทึกได้โดยการกดรหัสหมายเลข [2][4] และตามด้วยช่วงเวลาที่ต้องการให้เริ่มบันทึกเป็นหมายเลข 2 หลัก (00-59) หน่วยเป็นวินาที

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการโปรแกรมให้เริ่มบันทึกรายงานการโทรออกสายนอกภายในเวลา 20 วินาที ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[2][4] [2][0] ให้เริ่มบันทึกรายงานการโทรออกสายนอกภายในเวลา 20 วินาที

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้แล้วรอสัญญาณ 2 บีฟสั้น 1 บีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(08) การโปรแกรมการติดตั้งเครื่องโทรสาร (FAX)

กับหมายเลขภายใน

กรณีที่มีการส่งสัญญาณ FAX เข้ามาโดยตรงสู่สาขา FORTH สามารถทำการแยกสัญญาณ FAX ได้ แล้วทำการโอนสายสัญญาณไปยังหมายเลขที่โปรแกรมติดตั้ง FAX ไว้โดยอัตโนมัติ และในกรณีที่ไม่ได้ส่งสัญญาณ FAX โดยตรงผู้ใช้ก็สามารถทำการโอนสายจากหมายเลขต่างๆ ไปยังหมายเลขที่โปรแกรมติดตั้ง FAX ไว้เองได้ แต่ผู้ใช้ต้องโปรแกรมเพื่อติดตั้ง FAX เสียก่อนโดยการกรอกรหัสหมายเลข [0][8] และตามด้วยหมายเลขภายในที่ติดตั้งเครื่อง FAX

ตัวอย่างเช่น ต้องการติดตั้ง FAX ที่หมายเลขภายใน 108 ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[0][8] [1][0][8] ติดตั้ง FAX ที่หมายเลขภายใน 108

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัน 1 ปีฟยวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(52) การโปรแกรมรหัสจังหวัดที่ตู้สาขาติดตั้ง

การโปรแกรมรหัสหลักเป็นการโปรแกรมรหัสพื้นที่ในจังหวัดที่ตู้สาขา ติดตั้ง โดยเมื่อมีการโปรแกรมรหัสหลักตามตารางข้างล่างแล้ว ตู้ก็จะนำไปเข้ารหัสพื้นที่ทุกรหัสภายในจังหวัดนั้นโดยอัตโนมัติ (ซึ่งรหัสพื้นที่นี้สามารถโปรแกรมเพิ่มเติมได้จากฟังก์ชัน 19 ด้วย) และเมื่อมีการโทรออกทางไกลตู้จะยึดเอารหัสพื้นที่เป็นตัวเปรียบเทียบอัตราค่าบริการ โดยอัตราค่าบริการจะคิดและเปลี่ยนแปลงตามอัตราบริการที่องค์การโทรศัพท์ตั้งไว้ทุกประการ การโปรแกรมทำได้โดยกรอกรหัสหมายเลข [5][2] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 52 X

X คือรหัสหลักในเขตของจังหวัดที่ตู้สาขาติดตั้งตามตารางข้างทำยนี้

ตัวอย่างเช่น หากมีการติดตั้งตู้ในเขตจังหวัดพัทลุง ซึ่งมีรหัสหลักเป็น (61) ให้กดหมายเลขดังนี้

[5][2] [6][1] กำหนดให้รหัสหลักเป็น [6][1] เพื่อนำไปเปรียบเทียบอัตราค่าบริการในการโทรออกทางไกล

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัน 1 ปีฟยวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ สำหรับ จ. สระแก้ว, จ. อำนาจเจริญ, จ. หนองบัวลำพู สามารถโปรแกรมได้ตั้งแต่ EPROM VERSION 2.12 ขึ้นไป

หมายเลขเขตรหัสหลัก

รหัสหลัก	ชื่อย่อจังหวัด	ชื่อจังหวัด	รหัสทางไกล
00	BKK	กรุงเทพฯ	02
01	PBI	เพชรบุรี	
02	RBR	ราชบุรี	032

หมายเลขเขตรหัสหลัก

รหัสหลัก	ชื่อย่อจังหวัด	ชื่อจังหวัด	รหัสทางไกล
03	PKN	ประจวบฯ	032
04	NPT	นครปฐม	
05	SKN	สมุทรสาคร	034
06	SKM	สมุทรสงคราม	
07	KRI	กาญจนบุรี	
08	AYA	อยุธยา	
09	SPB	สุพรรณบุรี	035
10	ATG	อ่างทอง	
11	SRI	สระบุรี	
12	LRI	ลพบุรี	036
13	SBR	สิงห์บุรี	
14	PRI	ปราจีนบุรี	037
15	NYK	นครนายก	
16	CBI	ชลบุรี	
17	RYG	ระยอง	038
18	CCO	ฉะเชิงเทรา	
19	CTI	จันทบุรี	039
20	TRT	ตราด	
21	UDN	อุดรธานี	
22	NKI	หนองคาย	
23	NPM	นครพนม	042
24	MDH	มุกดาหาร	
25	SNK	สกลนคร	
26	LEI	เลย	
27	KKN	ขอนแก่น	
28	MKM	มหาสารคาม	
29	RET	ร้อยเอ็ด	043
30	KSN	กาฬสินธุ์	
31	NMA	นครราชสีมา	
32	CPM	ชัยภูมิ	044
33	BRM	บุรีรัมย์	
34	SRN	สุรินทร์	
35	YST	ยโสธร	045
36	SSK	ศรีสะเกษ	

หมายเลขเขตรหัสหลัก

รหัสหลัก	ชื่อย่อจังหวัด	ชื่อจังหวัด	รหัสทางไกล
37	UBM	อุบลราชธานี	045
38	CMI	เชียงใหม่	
39	LPN	ลำพูน	053
40	MSN	แม่ฮ่องสอน	
41	CRI	เชียงราย	
42	LPG	ลำปาง	
43	PRE	แพร่	054
44	NAN	น่าน	
45	PYO	พะเยา	
46	PLK	พิษณุโลก	
47	UTI	อุตรดิตถ์	
48	STI	สุโขทัย	055
49	KPT	กำแพงเพชร	
50	TAK	ตาก	
51	NSN	นครสวรรค์	
52	UTI	อุทัยธานี	
53	CNY	ชัยนาท	056
54	PBN	เพชรบูรณ์	
55	PCT	พิจิตร	
56	YLA	ยะลา	
57	PIN	ปัตตานี	073
58	NWT	นราธิวาส	
59	SKA	สงขลา	
60	STN	สตูล	074
61	PLG	พัทลุง	
62	NRT	นครศรีธรรมราช	
63	TRG	ตรัง	075
64	KBI	กระบี่	
65	PKT	ภูเก็ต	076
66	PNA	พังงา	
67	SNI	สุราษฎร์ธานี	
68	RNG	ระนอง	077
69	CPN	ชุมพร	
70	SKW	สระแก้ว	037

หมายเลขเขตรหัสหลัก

รหัสหลัก	ชื่อย่อจังหวัด	ชื่อจังหวัด	รหัสทางไกล
71	ONJ	อำนาจเจริญ	045
72	NBL	หนองบัวลำพู	042

(19) การโปรแกรมรหัสพื้นที่ในการโทรออก

การโปรแกรมรหัสพื้นที่ในที่นี้คือ การจำกัดเลขหมายขึ้นต้นที่ต้องการให้หมายเลขภายในโทรออก เช่นกำหนดให้โทรออกได้เฉพาะหมายเลขที่ขึ้นต้นด้วย 48..... ฯลฯ ซึ่งสามารถกำหนดหมายเลขขึ้นต้นได้ตั้งแต่ 1-3 หลัก โดยการกรหัสหมายเลข [1][9] และตามด้วยหมายเลขพื้นที่เป็นหมายเลข 3 หลักแรกของเลขหมายโทรศัพท์ที่ต้องการให้โทรหากเลขหมายใดที่จำกัดไม่ครบ ให้เติม [*] ข้างหลังจนครบ 3 หลัก

ตัวอย่างเช่น ต้องการให้หมายเลขภายในโทรออกได้ในรหัสพื้นที่ ที่ขึ้นต้นด้วย 271... และ 4... ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[1][9] [2][7][1] ให้หมายเลขภายในโทรออกได้ในรหัสพื้นที่ ที่ขึ้นต้นด้วย 271...

[4][*][*] ให้หมายเลขภายในโทรออกได้ในรหัสพื้นที่ ที่ขึ้นต้นด้วย 4...

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัน 1 ปีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ ฟังก์ชัน 19 จะเปลี่ยนตามฟังก์ชัน 52
ฟังก์ชัน 19 จะทำงานตามฟังก์ชัน 11, 12

ฟังก์ชันการโปรแกรมเวลา

(20) การโปรแกรมการตั้งเวลา

การตั้งเวลาจะมีผลต่อเนื่องกับการใช้โปรแกรมอย่างอื่นหลายอย่างด้วยกัน เช่น การบันทึกรายงานการโทรออก การเปลี่ยนช่วงเวลาบริการกลางวันและกลางคืน ฯลฯ และเวลาที่ตั้งต้องเป็นเวลาปัจจุบันในขณะที่ทำการโปรแกรมทำการโปรแกรมทำได้โดยการกรหัสหมายเลข [2][0] และตามด้วยหมายเลขดังนี้

1. กดหมายเลขชั่วโมง เป็นหมายเลข 2 หลัก (00-23)
2. กดหมายเลขนาฬิกา เป็นหมายเลข 2 หลัก (00-59)
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 ปีฟ
4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัน 1 ปีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น ในขณะที่ทำการโปรแกรมตู้เป็นเวลา 18:35 น. ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้
[2][0] [1][8] [3][5] ตั้งเวลาเป็น 18:35 น.
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(21) การโปรแกรมการตั้งวัน-เดือน-ปี

การตั้ง วัน-เดือน-ปี จะมีผลโดยตรงในการบันทึกรายงานการโทรออกสายนอก ซึ่งสามารถดูได้จากการสั่งพิมพ์รายงานต่างๆ การโปรแกรมก็ต้องให้เป็น วัน-เดือน-ปี ปัจจุบันในขณะที่ทำการโปรแกรมตู้ การโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [2][1] และตามด้วยหมายเลข ดังนี้

1. กดหมายเลขวันในสัปดาห์ (1-7 วันอาทิตย์ = 1)
2. กดหมายเลขวันที่ เป็นหมายเลข 2 หลัก (01-31)
3. กดหมายเลขเดือน เป็นหมายเลข 2 หลัก (01-12)
4. กดหมายเลขปี เป็นหมายเลข 2 หลัก (เป็นปี ค.ศ.)
5. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-4. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ
6. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น ในขณะที่ทำการโปรแกรมตู้เป็น วันพุธที่ 4 สิงหาคม 1997 ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้
[2][1] [4] [0][4] [0][8] [9][7] ตั้งวัน-เดือน-ปี เป็น วันพุธที่ 4 สิงหาคม 1997
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(27) การโปรแกรมการกำหนดชนิด การเปลี่ยนช่วงการบริการ (Auto-Manual)

ผู้ใช้สามารถกำหนดให้มีการเปลี่ยนแปลงช่วงเวลาบริการได้ 2 แบบคือ หากตั้งเป็น Auto-mode ช่วงเวลาการบริการจะเปลี่ยนแปลงเองโดยอัตโนมัติตามเวลาที่กำหนดไว้ จากฟังก์ชัน (22) และ (23) แต่ถ้าเป็น Manual - Mode ผู้ใช้จะต้องทำการโปรแกรมเพื่อกำหนดช่วงเวลาการบริการในฟังก์ชัน [28] การโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [2][7] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 27 X

1. X = 0 เป็น AUTO MODE
X = 1 เป็น MANUAL MODE
2. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการโปรแกรมให้มีการเปลี่ยนแปลงช่วงเวลาการบริการเป็นแบบ Auto - mode ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[2][7] [0] โปรแกรมให้มีการเปลี่ยนแปลงช่วงเวลาการบริการเป็นแบบ Auto-mode

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัน 1 ปีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(28) การโปรแกรมเพื่อกำหนดช่วงเวลาการบริการ

กรณีที่มีการโปรแกรมให้มีการเปลี่ยนแปลงช่วงเวลาการบริการ ฟังก์ชัน (27) เป็นแบบ Manual-mode ผู้ใช้จำเป็นจะต้องโปรแกรมเพื่อกำหนดช่วงเวลาในการบริการว่าจะให้ทำงานอยู่ในช่วงของกลางวันหรือกลางคืน เพื่อให้โปรแกรมต่างๆ ที่กำหนดให้อยู่ในการบริการช่วงกลางวันและกลางคืนทำงานในช่วงเวลานั้น การโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [2][8] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 28 X

1. X = 0 เป็นการตั้งให้การทำงานบริการช่วงกลางวัน

X = 1 เป็นการตั้งให้การทำงานบริการช่วงกลางคืน

2. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัน 1 ปีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น ต้องการโปรแกรมให้ตู้ทำงานอยู่ในช่วงการบริการช่วงกลางวัน ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[2][8] [0] โปรแกรมให้ตู้ทำงานอยู่ในช่วงการบริการช่วงกลางวัน

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัน 1 ปีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(22) การโปรแกรมการตั้งเวลาเริ่มการบริการ ในการบริการช่วงกลางวัน

การตั้งเวลาเริ่มการบริการในช่วงกลางวันก็เพื่อให้โปรแกรมต่างๆ ที่กำหนดให้อยู่ในการบริการช่วงกลางวันทำงานเมื่อถึงเวลาที่กำหนดการโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [2][2] และตามด้วยหมายเลขดังนี้

1. กดหมายเลขชั่วโมง เป็นหมายเลข 2 หลัก (00-23)

2. กดหมายเลขนาที เป็นหมายเลข 2 หลัก (00-59)

3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 ปีฟ

4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัน 1 ปีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้เวลาบริการช่วงกลางวัน เริ่มตั้งแต่ 9:00 น. ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[2][2] [0][9] [0][0] ให้เวลาบริการช่วงกลางวัน เริ่มตั้งแต่ 9:00 น

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัน 1 ปีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

**(23) การโปรแกรมการตั้งเวลาเริ่มการบริการ
ในการบริการช่วงกลางคืน**

การตั้งเวลาเริ่มการบริการในช่วงเวลากลางคืน ก็เพื่อให้โปรแกรมต่างๆ ที่ กำหนดให้อยู่ในการบริการช่วงกลางคืนทำงานเมื่อถึงเวลาที่กำหนด การโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [2][3] และตามด้วยหมายเลขดังนี้

1. กดหมายเลขชั่วโมง เป็นหมายเลข 2 หลัก (00-23)
2. กดหมายเลขนาที เป็นหมายเลข 2 หลัก (00-59)
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป
4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บี๊ปสั้น 1 บี๊ปยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้เวลาบริการช่วงกลางคืน เริ่มตั้งแต่ 18:30 น. ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้
[2][3] [1][8] [3][0] ให้เวลาบริการช่วงกลางคืน เริ่มตั้งแต่ 18:30 น
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้แล้วรอสัญญาณ 2 บี๊ปสั้น 1 บี๊ปยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ ฟังก์ชัน 22, 23 จะทำงานเมื่อตั้งฟังก์ชัน 27 เป็น AUTO MODE

ฟังก์ชันการโปรแกรมอัตราค่าบริการ

**(53) การโปรแกรมการกำหนดเปอร์เซ็นต์
การคิดค่าบริการเพิ่ม ของการโทรออกทางไกล**

ผู้ใช้สามารถกำหนดเปอร์เซ็นต์คิดค่าบริการเพิ่มจากผู้โทรออกทางไกลได้ โดยคิดตามเวลาที่โทรออกโดยการกดรหัสหมายเลข [5][3] และตามด้วยเปอร์เซ็นต์ที่ต้องการคิดโดยให้กดหมายเลข 3 หลัก (หากกำหนดไม่ครบ 3 หลัก ให้เติม 0 ข้างหน้าจนครบ)

ตัวอย่างเช่น หากต้องการคิดเปอร์เซ็นต์ค่าบริการ เพิ่ม 10 % ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้
[5][3] [0][1][0] ต้องการคิดค่าบริการเพิ่มอีก 10 %
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บี๊ปสั้น 1 บี๊ปยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

**(54) การโปรแกรมการกำหนดเปอร์เซ็นต์
การคิดค่าบริการเพิ่ม ของการโทรออกทางไกล/ครั้ง**

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมคิดค่าบริการเพิ่มจากผู้โทรออกทางไกลในแต่ละครั้งได้โดยการกดรหัสหมายเลข [5][4] และตามด้วยค่าบริการที่ต้องการคิดเพิ่มต่อครั้งโดยกดหมายเลข 2 หลัก (หากกำหนดไม่ครบ 2 หลัก ให้เติม 0 ข้างหน้าจนครบ)

ตัวอย่างเช่น หากต้องการคิดค่าบริการเพิ่มครั้งละ 10 บาท ต่อการโทรแต่ละครั้งให้กดหมายเลขดังนี้
[5][4] [1][0] คิดค่าบริการเพิ่ม 10 บาท ต่อครั้ง
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัช 1 ปีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(55) การโปรแกรมเพื่อคิดค่าบริการภายในรหัสพื้นที่

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมค่าบริการในการโทรออกภายในเขตพื้นที่ในแต่ละครั้งได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [5][5] และตามด้วยอัตราค่าบริการที่ต้องการคิด โดยกดหมายเลข 2 หลัก (หากกำหนดไม่ครบ 2 หลัก ให้เติม 0 ข้างหน้าจนครบ)

ตัวอย่างเช่น หากต้องการคิดค่าบริการเพิ่มครั้งละ 5 บาท ให้กดหมายเลขดังนี้
[5][5] [0][5] คิดค่าบริการเพิ่ม 5 บาท ต่อครั้ง
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัช 1 ปีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

**(72) การโปรแกรมเพื่อไม่ให้มีการเปลี่ยนแปลง
อัตราค่าบริการตามองค์การโทรศัพท์**

โดยปกติอัตราค่าบริการผู้จะคิดและเปลี่ยนแปลงตามอัตราค่าบริการขององค์การโทรศัพท์แต่หากผู้ใช้ต้องการคิดค่าบริการเพียงอัตราเดียวสามารถทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [7][2] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 72 X

1. X = 0 หากต้องการคิดค่าบริการเปลี่ยนแปลงตามอัตราค่าบริการขององค์การโทรศัพท์
X = 1 หากต้องการคิดค่าบริการเพียงอัตราเดียว
2. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัช 1 ปีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น ต้องการให้มีการคิดค่าบริการเพียงอัตราเดียวตลอด ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้
[7][2] [1] กำหนดให้มีการคิดค่าบริการเพียงอัตราเดียวตลอด
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีฟลัช 1 ปีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชันการโปรแกรมการกำหนดหมายเลขภายใน

(18) การโปรแกรมเพื่อกำหนดหมายเลขภายใน (ASSIGNED EXT.)

สำหรับตู้สาขา FORTH K-832 สามารถโปรแกรมเพื่อกำหนดเบอร์ภายในให้เหมาะกับการใช้งานในแต่ละสถานที่ได้ เช่น โปรแกรมให้ตรงกับหมายเลขห้องในโรงแรม หรือหอพัก ฯลฯ และควรกระทำก่อนที่จะทำการโปรแกรมฟังก์ชันอื่นๆ ที่เกี่ยวกับหมายเลขภายในทั้งหมด เพื่อไม่ให้เกิดความสับสนในการโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [1][8] และตามด้วยหมายเลขดังนี้

1. กดหมายเลขภายในเดิม เป็นหมายเลข 3 หลัก (101-212)
2. กดหมายเลขภายในใหม่ที่ต้องการเปลี่ยน เป็นหมายเลข 3 หลัก
3. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพี้สั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น ต้องการโปรแกรมให้หมายเลขภายใน 101 เปลี่ยนเป็น 305 หมายเลข 102 เปลี่ยนเป็น 310 และหมายเลข 109 เปลี่ยนเป็น 430 ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[1][8] [0][0][0] [0][0][0] เคลียร์ให้หมายเลขภายในของตู้เป็น 101-132

[1][0][1] [3][0][5] หมายเลขภายใน 101 เปลี่ยนเป็น 305

[1][0][2] [3][1][0] หมายเลขภายใน 102 เปลี่ยนเป็น 310

[1][0][9] [4][3][0] หมายเลขภายใน 109 เปลี่ยนเป็น 430

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพี้สั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชันการโปรแกรมการโทรออกสายนอก

(11) การโปรแกรมการโทรออกสายนอก ของหมายเลขภายใน ในการบริการช่วงกลางวัน

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมให้หมายเลขภายในมีความสามารถในการโทรออก ตามเงื่อนไขที่กำหนดสำหรับการบริการช่วงกลางวันได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [1][1] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 11 X EXT

- X คือรหัสความสามารถในการโทรออก
X = [0] หมายถึง โทรออกได้ทั้งหมด
X = [1] หมายถึง โทรทางไกลต่างประเทศไม่ได้
X = [2] หมายถึง โทรทางไกลไม่ได้
X = [3] หมายถึง โทรออกไม่ได้ทั้งหมด
X = [4] หมายถึง โทรทางไกลไม่ได้ แต่สามารถโทรรหัส 01 ได้
X = [5] หมายถึง โทรได้เฉพาะ หมายเลขย่อส่วนรวม (10-99)
- EXT คือหมายเลขภายใน (000) หมายถึงทุกหมายเลขภายใน
- เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมหมายเลขภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกสาย
- กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ กรณีตั้งรหัสความสามารถการโทรออกไว้ที่ X=2 สามารถโทรออกได้ตามเลขที่ขึ้นต้นด้วยรหัสจากฟังก์ชัน 19

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้ - หมายเลขภายใน 101 โทรออกได้ทั้งหมด
- หมายเลขภายใน 103 โทรทางไกลไม่ได้
- หมายเลขภายใน 104 โทรทางไกลไม่ได้ แต่โทรรหัส 01 ได้

ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

- [1][1] [3] [0][0][0] เคลียร์ให้ทุกหมายเลขภายในไม่สามารถโทรออกได้
[0] [1][0][1] ให้หมายเลขภายใน 101 โทรออกได้ทั้งหมด
[2] [1][0][3] ให้หมายเลขภายใน 103 โทรทางไกลไม่ได้
[4] [1][0][4] ให้หมายเลขภายใน 104 โทรทางไกลไม่ได้ แต่โทรรหัส 01 ได้
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

**(15) การโปรแกรมกลุ่มสายนอก เพื่อการโทรออก
ของหมายเลขภายใน ในการบริการช่วงกลางวัน**

ผู้ใช้สามารถกำหนดสายนอกที่ต้องการให้หมายเลขภายใน แต่ละหมายเลขโทรออกสำหรับการบริการ ในช่วง
กลางวันได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [1][5] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 15 X CO EXT

1. X = 0 หากไม่ต้องการให้โทรออกได้
X = 1 หากต้องการให้โทรออกได้
2. CO คือหมายเลขสายนอก ที่ต้องการโปรแกรม (1-8) หรือกด (0) หมายถึงทุกสายนอก
3. EXT คือหมายเลขภายใน (000) หมายถึงทุกหมายเลขภายใน
4. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-3. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมหมายเลขภายในอื่นๆ ให้
ไปเริ่มที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกหมายเลข
5. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้ - หมายเลขภายใน 101 โทรออกได้ทุกสายนอก

- หมายเลขภายใน 102 โทรออกสายนอกที่ 6. และ 7. ได้

- หมายเลขภายใน 103 โทรออกสายนอกที่ 8. ได้

ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[1][5] [0] [0] [0][0][0] เคลียร์ให้ทุกหมายเลขภายในไม่สามารถโทรออกได้ทุกสายนอก

[1] [0] [1][0][1] หมายเลขภายใน 101 โทรออกได้ทุกสายนอก

[1] [6] [1][0][2] หมายเลขภายใน 102 โทรออกสายนอกที่ 6. ได้

[1] [7] [1][0][2] หมายเลขภายใน 102 โทรออกสายนอกที่ 7. ได้

[1] [8] [1][0][3] หมายเลขภายใน 103 โทรออกสายนอกที่ 8. ได้

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

**(16) การโปรแกรมกลุ่มสายนอก เพื่อการโทรออก
ของหมายเลขภายใน ในการบริการช่วงกลางคืน**

ผู้ใช้สามารถกำหนดสายนอกที่ต้องการให้หมายเลขภายใน แต่ละหมายเลขโทรออกสำหรับการบริการช่วง
กลางคืนได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [1][6] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 16 X CO EXT

1. X = 0 หากไม่ต้องการให้โทรออกได้
X = 1 หากต้องการให้โทรออกได้
2. CO คือหมายเลขสายนอก ที่ต้องการโปรแกรม (1-8) หรือกด (0) หมายถึงทุกสายนอก

3. EXT คือหมายเลขภายใน (000) หมายถึงทุกหมายเลขภายใน
4. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-3. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป หากต้องการโปรแกรมหมายเลขภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกหมายเลข
5. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บี๊ปสั้น 1 บี๊ปยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้ - หมายเลขภายใน 101 โทรออกได้ทุกสายนอก
 - หมายเลขภายใน 102 โทรออกสายนอกที่ 6. และ 7. ได้
 - หมายเลขภายใน 103 โทรออกสายนอกที่ 8. ได้

ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

- [1][6] [0] [0] [0][0][0] เคลียร์ให้ทุกหมายเลขภายในไม่สามารถโทรออกได้ทุกสายนอก
 [1] [0] [1][0][1] หมายเลขภายใน 101 โทรออกได้ทุกสายนอก
 [1] [6] [1][0][2] หมายเลขภายใน 102 โทรออกสายนอกที่ 6. ได้
 [1] [7] [1][0][2] หมายเลขภายใน 102 โทรออกสายนอกที่ 7. ได้
 [1] [8] [1][0][3] หมายเลขภายใน 103 โทรออกสายนอกที่ 8. ได้
 [#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บี๊ปสั้น 1 บี๊ปยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(25) การโปรแกรมเพื่อกำหนดระยะเวลาในการใช้สายนอก

ผู้ใช้สามารถกำหนดระยะเวลาการให้สายนอกของหมายเลขภายในว่าต้องการให้ใช้ได้นานเท่าไร และเมื่อมีการใช้สายนอกเกินระยะเวลาที่กำหนดก็จะถูกตัดสายทันทีที่การโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [2][5] และตามด้วยระยะเวลาที่กำหนดให้ใช้สายนอก เป็นหมายเลข 2 หลัก หน่วยเป็นนาที (00-59)

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้หมายเลขภายในสามารถใช้สายนอกได้นาน 20 นาที ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[2][5] [2][0] ให้หมายเลขภายในสามารถใช้สายนอกได้นาน 20 นาที

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บี๊ปสั้น 1 บี๊ปยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(26) การโปรแกรมติดตั้งหมายเลขภายในที่ต้องการกำหนดระยะเวลาในการใช้สายนอก

เมื่อมีการโปรแกรมเพื่อกำหนดระยะเวลาในการใช้สายนอก (ฟังก์ชัน 25) แล้ว ผู้ใช้จะต้องกำหนดหมายเลขภายในที่ต้องการกำหนดระยะเวลาในการใช้สายนอกเสียก่อน การโปรแกรมจึงจะมีผลในการตัดสายนอก เมื่อถึงเวลาที่กำหนดการโปรแกรมทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [2][6] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 26 X EXT

1. X = 0 หากไม่ต้องการให้มีการตัดสาย เมื่อมีการใช้สายนอกเกินระยะเวลาที่กำหนด
X = 1 หากต้องการให้มีการตัดสาย เมื่อมีการใช้สายนอกเกินระยะเวลาที่กำหนด
2. EXT คือหมายเลขภายในที่ต้องการโปรแกรม เมื่อมีการใช้สายนอกเกินระยะเวลาที่กำหนด (000) หมายถึงทุกหมายเลขภายใน
3. เมื่อกดหมายเลข ในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมหมายเลขภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกหมายเลข
4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้หมายเลขภายใน 101-103 มีการตัดสายเมื่อมีการใช้สายนอกเกินระยะเวลาที่กำหนด ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[2][6] [0] [0][0][0] เคลียร์ให้ทุกหมายเลขไม่มีการตัดสาย เมื่อมีการใช้สายนอกเกินระยะเวลาที่กำหนด

[1] [1][0][1] ให้หมายเลข 101 มีการตัดสาย เมื่อมีการใช้สายนอกเกินระยะเวลา

[1] [1][0][2] ให้หมายเลข 102 มีการตัดสาย เมื่อมีการใช้สายนอกเกินระยะเวลา

[1] [1][0][3] ให้หมายเลข 103 มีการตัดสาย เมื่อมีการใช้สายนอกเกินระยะเวลา

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(65) การโปรแกรมเพื่อกำหนดวงเงินการโทร

ผู้ใช้สามารถทำการโปรแกรมเพื่อกำหนดวงเงินในการโทรออกของแต่ละหมายเลขภายในได้โดยเมื่อหมายเลขใดถูกจำกัดวงเงินในการโทรแล้ว หากเมื่อไหร่ใช้เกินวงเงินที่กำหนดแล้ว จะไม่สามารถโทรติดต่อสายนอกได้อีก ซึ่งสามารถจำกัดวงเงินได้สูงสุด 65,000 บาท การโปรแกรมทำได้โดยการรหัสหมายเลข [6][5] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้

65 EXT MONEY

1. EXT คือหมายเลขภายในที่ต้องการจำกัดวงเงินการโทร เป็นหมายเลข 3 หลัก
2. MONEY คือหมายเลขวงเงินที่ต้องการจำกัดให้มีการโทรเป็นหมายเลข 5 หลัก หากกำหนดไม่ครบ 5 หลัก ต้องเติม 0 ข้างหน้าจนครบ
3. เมื่อกดหมายเลข ในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ
4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการกำหนดให้หมายเลข 101 มีการโทรได้ในวงเงิน 500 บาท ให้กดหมายเลขดังนี้

[6][5] [0][0][0] [0][0][0][0][0] เคลียร์ให้ทุกหมายเลขโทรได้โดยไม่จำกัดวงเงิน

[1][0][1] [0][0][5][0][0] ให้หมายเลข 101 โทรได้ในวงเงิน 500 บาท

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ วงเงินรวมค่าบริการในการโทรเข้าด้วย (หากมีการโปรแกรม)

(66) การโปรแกรมการเคลียร์วงเงินการโทรเพื่อเริ่มนับใหม่

ผู้ใช้สามารถทำการเคลียร์จำนวนเงินที่มีการใช้ไปแล้ว ให้กลับมาเป็น 0 บาท เพื่อเริ่มต้นนับใหม่ได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [6][6] ตามด้วยหมายเลขภายในที่ต้องการเริ่มต้นนับใหม่ (001-999) หรือกด (000) หมายถึงทุกหมายเลขภายใน (หมายเลขใดไม่เป็น 3 หลัก ให้เติม 0 ข้างหน้าจนครบ)

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการเคลียร์วงเงินของหมายเลข 111 เพื่อเริ่มนับใหม่ให้กดหมายเลขดังนี้

[6][6] [1][1][1] เคลียร์วงเงินหมายเลข 111 ให้เป็น 0 บาท

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(67) การโปรแกรมเพื่อติดตั้งให้ใช้โปรแกรมการกำหนดวงเงิน

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมเพื่อกำหนดให้มีการใช้โปรแกรมการกำหนดวงเงินการโทร (ฟังก์ชัน 65) หรือไม่ก็ได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [6][7] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 67 X

1. X = 0 หากไม่ต้องการให้มีการใช้โปรแกรมการกำหนดวงเงินการโทร
X = 1 หากต้องการให้มีการใช้โปรแกรมการกำหนดวงเงินการโทร
2. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการกำหนดให้มีการใช้โปรแกรมการกำหนดวงเงินการโทรให้กดหมายเลขดังนี้

[6][7] [1] กำหนดให้มีการใช้โปรแกรมการกำหนดวงเงินการโทร

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชันการโปรแกรมการรับสาย

(06) การโปรแกรมเพื่อกำหนดให้สายนอกสามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรงในการบริการช่วงกลางวัน

ผู้ใช้สามารถกำหนดให้สายนอกที่โทรเข้ามายังตู้สาขา FORTH K-832 เลือกต่อสายในได้โดยตรงโดยไม่จำเป็นต้องผ่านโอเปอเรเตอร์สำหรับการบริการในช่วงกลางวันได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [0][6] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้

06 X CO

1. X = 0 ไม่ต้องการให้เลือกต่อสายในได้โดยตรง
X = 1 ต้องการให้เลือกต่อสายในได้โดยตรง
2. CO คือหมายเลขสายนอกที่ต้องการเลือกต่อสายในได้โดยตรง (1-8) หรือ (0) หมายถึงทุกสายนอก
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมสายนอกอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกสาย
4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการโปรแกรมให้สายนอกที่ 1.และ 2. สามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรง (นอกนั้น สายนอกที่ 3-8 ไม่สามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรง) ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[0][6] [0] [0] เคลียร์ให้ทุกสายนอกไม่สามารถเลือกต่อสายในโดยตรงได้

[1] [1] ให้สายนอกที่ 1. สามารถเลือกต่อสายในโดยตรงได้

[1] [2] ให้สายนอกที่ 2. สามารถเลือกต่อสายในโดยตรงได้

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ ถ้าโปรแกรมมีการติดตั้ง FAX (ฟังก์ชัน 08) สายนอกที่ 1 จะมีการห้ามต่อสายตรงให้อัตโนมัติ

(07) การโปรแกรมเพื่อกำหนดให้สายนอก

สามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรงในการบริการช่วงกลางคืน

ผู้ใช้สามารถกำหนดให้สายนอกที่โทรเข้ามายังตู้สาขา FORTH K-832 เลือกต่อสายในได้โดยตรงโดยไม่จำเป็นต้องผ่านโอเปอเรเตอร์ สำหรับการบริการช่วงกลางคืนได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [0][7] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้

07 X CO

1. X = 0 ไม่ต้องการให้เลือกต่อสายในได้โดยตรง
X = 1 ต้องการให้เลือกต่อสายในได้โดยตรง
2. CO คือหมายเลขสายนอกที่ต้องการเลือกต่อสายในได้โดยตรง (1-8) หรือ (0) หมายถึงทุกสายนอก
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมสายนอกอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกสาย
4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการโปรแกรมให้สายนอกที่ 1.และ 2. สามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรง (นอกนั้น สายนอกที่ 3-8 ไม่สามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรง) ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[0][7] [0] [0] เคลียร์ให้ทุกสายนอกไม่สามารถเลือกต่อสายในโดยตรงได้

[1] [1] ให้สายนอกที่ 1. สามารถเลือกต่อสายในโดยตรงได้

[1] [2] ให้สายนอกที่ 2. สามารถเลือกต่อสายในโดยตรงได้

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ ถ้าโปรแกรมมีการติดตั้ง FAX (ฟังก์ชัน 08) สายนอกที่ 1 จะมีการห้ามต่อสายตรงให้อัตโนมัติ

(13) การโปรแกรมให้หมายเลขภายในรับสาย สำหรับการบริการช่วงกลางวัน

การโปรแกรมให้หมายเลขภายในรับสาย คือการกำหนดให้มีเสียงกระดิ่งดัง เมื่อมีการเรียกเข้าจากสายนอก ผู้ใช้สามารถกำหนดให้หมายเลขภายในรับสาย สำหรับการบริการช่วงกลางวันได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [1][3] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 13 X CO EXT

1. X = 0 ไม่ต้องการให้รับสายนอก
X = 1 ต้องการให้รับสายนอก
2. CO คือหมายเลขสายนอกที่ต้องการให้รับสาย (1-8) หรือ (0) หมายถึงทุกสายนอก
3. EXT คือหมายเลขภายในที่ต้องการให้รับสาย
4. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-3. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมหมายเลขภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกหมายเลข
5. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้ - หมายเลข 101 รับสายนอกทุกสาย
- หมายเลข 102-103 รับสายนอกที่ 2. และ 3.

ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[1][3] [0] [0] [0][0][0] เคลียร์ให้ทุกหมายเลขภายในรับสายนอกไม่ได้

[1] [0] [1][0][1] ให้หมายเลขภายใน 101 รับสายนอกทุกสาย

[1] [2] [1][0][2] ให้หมายเลขภายใน 102 รับสายนอกที่ 2.

[1] [3] [1][0][2] ให้หมายเลขภายใน 102 รับสายนอกที่ 3.

[1] [2] [1][0][3] ให้หมายเลขภายใน 103 รับสายนอกที่ 2.

[1] [3] [1][0][3] ให้หมายเลขภายใน 103 รับสายนอกที่ 3.

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(14) การโปรแกรมให้หมายเลขภายในรับสาย ในการบริการช่วงกลางคืน

การโปรแกรมให้หมายเลขภายในรับสาย คือการกำหนดให้มีเสียงกระดิ่งดังขึ้น เมื่อมีการเรียกเข้าจากสายนอก ผู้ใช้สามารถกำหนดให้หมายเลขภายในรับสายสำหรับการบริการในช่วงกลางคืนได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [1][4] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 14 X CO EXT

1. X = 0 ไม่ต้องกรอให้รับสายนอก
X = 1 ต้องการให้รับสายนอก
2. CO คือหมายเลขสายนอกที่ต้องการให้รับสาย (1-8) หรือ (0) หมายถึงทุกสายนอก
3. EXT คือหมายเลขภายในที่ต้องการให้รับสาย
4. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-3. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมหมายเลขภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกหมายเลข
5. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีปลิ้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้ - หมายเลข 101 รับสายนอกทุกสาย
- หมายเลข 102-103 รับสายนอกที่ 2. และ 3.

ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[1][4] [0] [0] [0][0][0] เคลียร์ให้ทุกหมายเลขภายในรับสายนอกไม่ได้

[1] [0] [1][0][1] ให้หมายเลขภายใน 101 รับสายนอกทุกสาย

[1] [2] [1][0][2] ให้หมายเลขภายใน 102 รับสายนอกที่ 2.

[1] [3] [1][0][2] ให้หมายเลขภายใน 102 รับสายนอกที่ 3.

[1] [2] [1][0][3] ให้หมายเลขภายใน 103 รับสายนอกที่ 2.

[1] [3] [1][0][3] ให้หมายเลขภายใน 103 รับสายนอกที่ 3.

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีปลิ้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

**(61) การโปรแกรมเพื่อตัดสายนอกที่โทรเข้า
ในการบริการช่วงกลางวัน**

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมให้สายนอกที่โทรเข้า สำหรับการบริการในช่วงเวลากลางวันถูกตัดสายตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ได้ โดยการกรอรหัสหมายเลข [6][1] และตามด้วยหมายเลขดังนี้

1. กรอรหัสเงื่อนไขที่กำหนดดังนี้

[0] หมายถึง - ไม่มีการตัดสายในทุกกรณี คือสายนอกที่โทรเข้าก็จะทำงานตามปกติจะไม่มีกรอตัด

[1] หมายถึง - ไม่ตัดสายนอกที่โทรเข้าโดยไม่ได้เลือกต่อสายในโดยตรง (DISA)

- ตัดสายนอกที่โทรเข้าด้วยการเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA) และกดหมายเลขภายในได้ถูกต้องแล้วสายไม่ว่างหรือ ไม่มีการรับสายภายในเวลา 30 วินาที

* กรณีกดหมายเลขไม่ถูกต้องหรือไม่ได้กดหมายเลข สายที่โทรเข้าก็จะไปตั้งที่เครื่องที่มีการโปรแกรมให้รับสายในการบริการช่วงกลางวัน

- ไม่ตัดสายที่มีการโอนแล้วสายไม่ว่างหรือ ไม่มีการรับสายภายในเวลา 30 วินาที สายนอกก็จะกลับมาตั้งที่เครื่องที่ทำการโอนอีก

- [2] หมายถึง - ไม่ตัดสายนอกที่โทรเข้าโดยไม่ได้เลือกต่อสายในโดยตรง (DISA)
 - ตัดสายนอกที่โทรเข้าด้วยการเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA) และกวดหมายเลขภายใน
 ได้ถูกต้องแล้วสายไม่ว่างหรือไม่มีการรับสายภายในเวลา 30 วินาที
 * กรณีกวดหมายเลขไม่ถูกต้องหรือไม่ได้กวดหมายเลข สายที่โทรเข้าก็จะไปตั้งที่
 เครื่องที่มีการโปรแกรมให้รับสายในการบริการช่วงกลางวัน
 - ตัดสายนอกที่มีการโอนแล้วสายไม่ว่าง หรือไม่มีการรับสายภายในเวลา 30 วินาที
 สายนอกนั้นจะถูกตัดทันที จะไม่กลับมาตั้งที่เครื่องที่ทำการโอนอีก
- [3] หมายถึง - ตัดสายนอกที่ไม่ได้โทรเข้าโดยเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA)
2. กวดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น ต้องการโปรแกรมให้มีการตัดสายนอกที่ไม่ได้โทรเข้าโดยเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA) ให้กวด
 หมายเลขดังนี้

- [6][1] [3] ให้มีการตัดสายนอกที่ไม่ได้โทรเข้าโดยเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA)
 [#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพัส 1 บีพาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(62) การโปรแกรมเพื่อตัดสายนอกที่โทรเข้า ในการบริการช่วงกลางคืน

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมให้สายนอกที่โทรเข้า สำหรับการบริการในช่วงเวลากลางคืนถูกตัดสายตามเงื่อนไขที่
 กำหนดไว้ได้ โดยการกวดรหัสหมายเลข [6][2] และตามด้วยหมายเลขดังนี้

1. กวดรหัสเงื่อนไขที่กำหนดดังนี้
- [0] หมายถึง - ไม่มีการตัดสายในทุกกรณี คือสายนอกที่โทรเข้าก็จะทำงานตามปกติจะไม่มีการตัด
- [1] หมายถึง - ไม่ตัดสายนอกที่โทรเข้าโดยไม่ได้เลือกต่อสายในโดยตรง (DISA)
 - ตัดสายนอกที่โทรเข้าด้วยการเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA) และกวดหมายเลขภายใน
 ได้ถูกต้องแล้วสายไม่ว่างหรือ ไม่มีการรับสายภายในเวลา 30 วินาที
 * กรณีกวดหมายเลขไม่ถูกต้องหรือไม่ได้กวดหมายเลข สายที่โทรเข้าก็จะไปตั้ง
 ที่เครื่องที่มีการโปรแกรมให้รับสายในการบริการในช่วงกลางคืน
 - ไม่ตัดสายที่มีการโอนแล้วสายไม่ว่าง หรือไม่มีการรับสายภายในเวลา 30 วินาที สาย
 นอกก็จะกลับมาตั้งที่เครื่องที่ทำการโอนอีก
- [2] หมายถึง - ไม่ตัดสายนอกที่โทรเข้าโดยไม่ได้เลือกต่อสายในโดยตรง (DISA)
 - ตัดสายนอกที่โทรเข้าด้วยการเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA) และกวดหมายเลขภายใน
 ได้ถูกต้องแล้วสายไม่ว่างหรือไม่มีการรับสายภายในเวลา 30 วินาที

* กรณีกดหมายเลขไม่ถูกต้องหรือไม่ได้กดหมายเลข สายที่โทรเข้าก็จะไปดังที่เครื่องที่มีการโปรแกรมให้รับสายในการบริการในช่วงกลางคืน

- ตัดสายนอกที่มีการโอนแล้วสายไม่ว่างหรือไม่มีการรับสายภายในเวลา 30 วินาที สายนอกนั้นจะถูกตัดทันที จะไม่กลับมาดังที่เครื่องที่ทำการโอนอีก

[3] หมายถึง - ตัดสายนอกที่ไม่ได้โทรเข้าโดยเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA)

2. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพี้สั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น ต้องการโปรแกรมให้มีการตัดสายนอกที่ไม่ได้โทรเข้า โดยเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA) ให้กดหมายเลขดังนี้

[6][2] [3] ให้มีการตัดสายนอกที่ไม่ได้โทรเข้าโดยเลือกต่อสายในโดยตรง (DISA)

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพี้สั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(73) การโปรแกรมเพื่อกำหนดชนิดการบันทึกเสียงตอบรับ (OGM)

กรณีที่มีการโปรแกรมให้สายนอกสามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรงจากฟังก์ชัน (06) และ (07) แล้วผู้ใช้สามารถกำหนดชนิดการบันทึกเสียงตอบรับในการรับสายตรงได้ 2 แบบ โดยการกดรหัสหมายเลข [7][3] และตามด้วยหมายเลขดังนี้

1. - หากต้องการให้บันทึกเสียงได้ 3 ช่วง (3 MESSAGE) ให้กด [0]

- หากต้องการให้บันทึกเสียงได้ 1 ช่วง (1 MESSAGE) ให้กด [1]

2. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพี้สั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการกำหนดให้ผู้ใช้สามารถบันทึกเสียงตอบรับได้ 3 ช่วง (3 MESSAGE) ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[7][3] [0] กำหนดให้ผู้ใช้สามารถบันทึกเสียงได้ 3 ช่วง (3 MESSAGE)

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพี้สั้น 1 บีพยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ เมื่อมีการโปรแกรมให้สายนอกสามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรงจากฟังก์ชัน (06) และ (07) แล้วผู้ใช้จะต้องบันทึกเสียงตอบรับเสมอ (วิธีการบันทึกเสียงให้ดูจากคู่มือการใช้งาน) และหากกำหนดให้มีการบันทึกเสียงตอบรับได้ 3 ช่วง (3 Message) จะต้องทำการบันทึกเสียงให้ครบทั้ง 3 ช่วง มิเช่นนั้นอาจทำให้เกิดปัญหาเกี่ยวกับการโทรเข้าของสายนอกได้

สำหรับเสียงตอบรับในช่วงที่ 3. (MESSAGE 3.) จะมีการใช้งานในกรณีที่มีการโปรแกรมให้มีการตัดสายที่โทรเข้าเท่านั้น [ฟังก์ชัน (61) และฟังก์ชัน (62)]

ฟังก์ชันการโปรแกรมอื่น ๆ

(04) การโปรแกรมอัตราเร็วในการหมุน (กรณีสายนอกเป็นชนิดหมุน)

ในกรณีที่มีการติดตั้งสายองค์การโทรศัพท์ที่เป็นระบบหมุน (PULSE TYPE) ผู้ใช้สามารถโปรแกรมเพื่อกำหนดอัตราเร็วในการหมุนได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [0][4] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 04 X CO

1. X = 0 ให้สายนอกมีอัตราเร็วในการหมุนเป็น 10 pulse ต่อวินาที
X = 1 ให้สายนอกมีอัตราเร็วในการหมุนเป็น 20 pulse ต่อวินาที
2. CO คือหมายเลขสายนอกที่ต้องการกำหนดอัตรา (1-8) หรือ (0) หมายถึงทุกสายนอก
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป หากต้องการโปรแกรมสายนอกอื่นๆ ให้ไปเริ่มต้นที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกสาย
4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บี๊ปสั้น 1 บี๊ปยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการโปรแกรมให้สายนอกที่ 1. มีอัตราเร็วในการหมุนเป็น 20 pulse ต่อวินาที ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[0][4] [0] [0] เคลียร์ให้ทุกสายนอกมีอัตราเร็วในการหมุนเป็น 10 PULSE ต่อวินาที
[1] [1] สายนอกที่ 1. มีอัตราเร็วในการหมุนเป็น 20 pulse ต่อวินาที
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บี๊ปสั้น 1 บี๊ปยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(05) การโปรแกรมลักษณะการโอนสายเครื่อง PABX เครื่องใหญ่

กรณีที่มีการต่อตู้สาขา FORTH F-112 ไว้หลัง PABX เครื่องใหญ่ ผู้ใช้สามารถกำหนดลักษณะการโอนสายระหว่างตู้ได้ 2 ลักษณะ โดยการกดรหัสหมายเลข [0][5] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 05 X CO

1. X = 0 หากต้องการโอนสายแบบกดที่วางหู 1 ครั้ง (HOOK FLASH)
X = 1 หากต้องการโอนสายแบบส่งตัวเลข (DIGIT)
2. CO คือหมายเลขสายนอกที่ต้องการโปรแกรม (1-8) หรือ (0) หมายถึงทุกสายนอก
3. เมื่อกดหมายเลข ในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป หากต้องการโปรแกรมสายนอกอื่นๆ ให้ไปเริ่มต้นที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกสาย
4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บี๊ปสั้น 1 บี๊ปยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น กำหนดให้การโอนสายของเครื่อง PABX เครื่องใหญ่ ทุก C.O เป็นแบบกดที่วางหู (HOOK FLASH) ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

- [0][5] [0][0] ให้การโอนสายของเครื่อง PABX เครื่องใหญ่ทุก C.O เป็นแบบกดที่วางหู (HOOK FLASH)
- [#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีฟสั้น 1 บีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(17) การโปรแกรมการตั้งกลุ่มหมายเลขภายใน เพื่อตั้งสายแทนหมายเลขภายในอื่นที่มีการเรียกเข้า

หมายเลขภายในแต่ละหมายเลขสามารถรับสายแทนหมายเลขภายในอื่น ที่มีการเรียกเข้าได้แต่จะต้องเป็น หมายเลขที่กำหนดให้อยู่ในกลุ่มเดียวกัน และผู้ใช้สามารถกำหนดกลุ่มที่ต้องการให้รับสายแทนกันได้ โดยการกดรหัส หมายเลข [1][7] และตามด้วยหมายเลขดังนี้

1. กดหมายเลขกลุ่มเพื่อการตั้งสาย [1-9] หากกด [0] หมายถึงไม่สามารถตั้งสายแทนกันได้
2. กดหมายเลขภายในที่ต้องการให้อยู่ในกลุ่มจากข้อ 1. (001-999) หรือกด (000) หมายถึงทุกหมายเลข ภายใน (หมายเลขภายในใดไม่เป็น 3 หลัก ให้เติม 0 ข้างหน้าจนครบ)
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 1.-2. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีฟ หากต้องการโปรแกรมหมายเลขภายใน อื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. ใหม่จนครบทุกสาย
4. กดหมายเลข [#] เพื่อออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีฟสั้น 1 บีฟยาว เพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่างเช่น ต้องการให้หมายเลขภายใน 101 และ 102 อยู่ในกลุ่มการตั้งสายที่ 1. หมายเลข 103 และ 104 อยู่ในกลุ่มการตั้งสายที่ 2. ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

- [1][7] [0] [0][0][0] เคลียร์ให้ทุกหมายเลขไม่สามารถตั้งสายแทนกันได้
- [1] [1][0][1] ให้หมายเลข 101 อยู่ในกลุ่มการตั้งสายที่ 1.
- [1] [1][0][2] ให้หมายเลข 102 อยู่ในกลุ่มการตั้งสายที่ 1.
- [2] [1][0][3] ให้หมายเลข 103 อยู่ในกลุ่มการตั้งสายที่ 2.
- [2] [1][0][4] ให้หมายเลข 104 อยู่ในกลุ่มการตั้งสายที่ 2.
- [#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีฟสั้น 1 บีฟยาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(31) การโปรแกรมเพื่อเปลี่ยนรหัสผ่าน

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมเพื่อเปลี่ยนรหัสผ่านเสียใหม่ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องทำการโปรแกรมตู้ได้ ซึ่งเมื่อ ออกจากโรงงานรหัสผ่านของผู้จะเป็น (000 000) ทั้งหมด การเปลี่ยนรหัสผ่านสามารถทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [3][1] และตามด้วยหมายเลข 6 หลักที่ต้องการเปลี่ยนใหม่ และกดหมายเลข 6 หลักนี้อีกครั้ง เพื่อยืนยันต้องกดสอง ครั้งให้เหมือนกันจึงจะสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านได้

ตัวอย่างเช่น ต้องการเปลี่ยนรหัสผ่านเป็น 123456 ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[3][1] [1][2][3][4][5][6] เปลี่ยนรหัสผ่านเป็น 123456

[1][2][3][4][5][6] กดยืนยันอีกครั้ง จึงสามารถเปลี่ยนรหัสผ่านได้

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 บีพี้ 1 บีพียาวเพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่

(56) การโปรแกรมเพื่อกำหนดอัตราเร็วในการส่งข้อมูลจากตู้
ไปยัง PRINTER และ COMPUTER (BAUD RATE)

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมเพื่อกำหนดความเร็วในการส่งข้อมูลของตู้สาขา FORTH K-832 ไปยัง PRINTER และ COMPUTER ได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [5][6] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพี้ แล้วตามด้วยหมายเลขอัตราเร็วในการส่งข้อมูลดังนี้ (ถ้าใช้กับ PRINTER ควรใช้อัตราเร็วที่ 2400)

1200

2400

4800

9600

ตัวอย่างเช่น ต้องการกำหนดอัตราเร็วในการส่งข้อมูลของตู้เป็น 2400 กดหมายเลขดังนี้

[5][6] [2][4][0][0] กำหนดอัตราเร็วในการส่งข้อมูลเป็น 2400

ฟังก์ชันการโปรแกรมการพิมพ์รายงานต่าง ๆ

(29) การกำหนดให้เครื่องพิมพ์รายงานทันทีหลังการโทรออกสายนอก

ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมให้เครื่องพิมพ์ พิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกทันทีหลังจากผู้โทรวางหูโทรศัพท์ และเมื่อพิมพ์แล้วข้อมูลจะยังคงเก็บอยู่ การโปรแกรมทำได้โดยกดรหัสหมายเลข [2][9] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ และตามด้วยหมายเลขต่างๆ ดังนี้

- หากต้องการตั้งเป็น Manual mode (ไม่ต้องพิมพ์รายงานทันที) กดหมายเลข [0]
- หากต้องการตั้งเป็น Auto mode (ให้พิมพ์รายงานทันที) กดหมายเลข [1]

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการกำหนดให้เครื่องพิมพ์รายงานทันทีหลังจากมีการโทรออกสายนอก ให้กดหมายเลขดังนี้ [2][9] [1] ตั้งเป็น Auto mode (ให้มีการพิมพ์ทันที)

(32) การสั่งพิมพ์ข้อมูลพารามิเตอร์ของระบบ

ข้อมูลพารามิเตอร์ของระบบต่างๆ ที่ได้จากทั้งผู้ใช้โปรแกรมเข้าไป และจากการทำงานของระบบเอง สามารถจะพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ได้ ซึ่งผู้ใช้สามารถสั่งพิมพ์ได้โดยกดรหัสหมายเลข [3][2] และจะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ พารามิเตอร์ของระบบที่ต้องการพิมพ์และรายละเอียดของข้อมูลพารามิเตอร์ ต่างๆ ดังนี้

- ซอฟแวร์ที่ใช้
- วัน-เดือน-ปี ที่ออกซอฟต์แวร์
- วัน-เวลา ที่พิมพ์
- เวลาเริ่มบริการช่วงกลางวัน
- เวลาเริ่มบริการช่วงกลางคืน
- โหมด Auto-Manual สำหรับบริการช่วงกลางวันและกลางคืน
- เวลาเริ่มบันทึกสำหรับโทรออกสายนอก
- ระยะเวลาในการใช้สายนอก
- รหัสพื้นที่ที่โปรแกรมทั้งหมด
- หมายเลขตู้ในการต่อขยาย
- รหัสหลักของตู้ ที่อยู่จังหวัดที่ติดตั้ง
- อัตราค่าบริการในพื้นที่
- อัตราค่าบริการที่คิดเพิ่มในการโทรออกทางไกลแต่ละครั้ง
- เบอร์เซนต์ค่าบริการ
- จำนวนครั้งที่โทร
- จำนวนครั้งที่บันทึกได้สูงสุด

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการสั่งพิมพ์รายการงานของข้อมูลพารามิเตอร์ของระบบ กดหมายเลขดังนี้
[3][2] พิมพ์รายงานข้อมูลพารามิเตอร์ของระบบ

(33) การสั่งพิมพ์ข้อมูลการโทรออกสายนอกที่บันทึกไว้ทั้งหมด

ผู้ใช้สามารถสั่งให้เครื่องพิมพ์ข้อมูลการโทรออกสายนอกที่บันทึกไว้ทั้งหมดได้โดยการกดรหัสหมายเลข [3][3] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการให้เครื่องพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกที่บันทึกไว้ทั้งหมด กดหมายเลขดังนี้
[3][3] ให้เครื่องพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกที่บันทึกไว้ทั้งหมด

(34) การลบข้อมูลรายงานการโทรออกสายนอกที่บันทึกไว้ทั้งหมด

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมเพื่อลบข้อมูลรายงานการโทรออกสายนอก ของหมายเลขภายในที่บันทึกไว้ทั้งหมดได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [3][4] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลข [0][0][0][0] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ อีกครั้ง

ตัวอย่างเช่น ให้ลบข้อมูลที่บันทึกไว้ทั้งหมด กดตัวเลขดังนี้
[3][4] [0][0][0][0] ให้ลบข้อมูลที่บันทึกไว้ทั้งหมด

(35) การสั่งพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอก โดยคั่นจากหมายเลขภายใน

ผู้ใช้สามารถสั่งให้เครื่องพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกของเครื่องภายใน โดยคั่นจากหมายเลขภายในได้ ซึ่งข้อมูลมีรายละเอียดดังนี้

- เครื่องภายใน (EXTENSION) ที่โทรออก
- สายนอก (Co) ที่ใช้โทรออก
- หมายเลขที่กด (ไม่เกิน 16 ตัว) (DIALED NUMBER)
- วันและเวลาที่เริ่มโทร (TIME AND DATE)
- เวลาทั้งหมดที่ใช้โทร (DURATION)
- ค่าบริการแต่ละครั้ง
- ชื่อย่อจังหวัด (ในกรณีโทรทางไกล)
- จำนวนครั้งที่โทร

- ค่าบริการรวมในการโทรในเซตรหัสพื้นที่
- ค่าบริการรวมในการโทรออกทางไกล
- ค่าบริการรวมทั้งหมด

การโปรแกรมสามารถทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [3][5] เมื่อได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป แล้วกดหมายเลขเครื่องภายในที่ต้องการพิมพ์ 000 หมายถึงทุกสายใน

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการให้พิมพ์รายงานการโทรออกของเครื่องภายในหมายเลข 122 กดหมายเลขดังนี้
[3][5] [1][2][2] ให้พิมพ์รายงานการโทรออกของเครื่องภายในหมายเลข 122

รูปแบบการพิมพ์

Ext	Co	Dial Number	Time	Date	Duration	Billing	Local Name
0122	6	2793456	10:54	12/01/93	00:00:04	5	-
0122	3	5141511	11:30	15/02/93	00:00:06	5	-
0122	1	053 - 611117	10:00	18/05/93	00:00:07	18	MSN
Total Call		= 3	Local Call	=	10 Bahts		
			Long Dis. Call	=	18 Bahts		
			Amount	=	28 Bahts		

(36) การสั่งพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอก โดยคั่นจากสายนอก

ผู้ใช้สามารถสั่งให้เครื่องพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกของหมายเลขภายในได้ โดยคั่นจากหมายเลข ซึ่งข้อมูลมีรายละเอียดดังนี้

- สายนอก (Co.) ที่ใช้โทรออก
- เครื่องภายใน (EXTENSION) ที่โทรออก
- หมายเลขที่กด (ไม่เกิน 16 ตัว) (DIALED NUMBER)
- วันและเวลาที่เริ่มโทร (TIME AND DATE)
- เวลาทั้งหมดที่ใช้โทร (DURATION)
- ค่าบริการแต่ละครั้ง
- ชื่อย่อจังหวัด (ในกรณีโทรทางไกล)
- จำนวนครั้งที่โทร
- ค่าบริการรวมในการโทรออกในรหัสพื้นที่

- ค่าบริการรวมในการโทรออกทางไกล
- ค่าบริการรวมทั้งหมด

การโปรแกรมสามารถทำได้โดยกดรหัสหมายเลข [3][6] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป แล้วกดหมายเลขของสายนอกที่ต้องการพิมพ์ หรือ กด 0 หมายถึงทุกสายนอก

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการให้พิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกของ Co. ที่ 6 กดหมายเลขดังนี้
[3][6] [6] ให้พิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกของ Co. ที่ 6

รูปแบบการพิมพ์

Co.	Ext.	Dial Number	Time	Date	Duration	Billing	Local Name
6	0124	2793456	10:30	18/01/93	00:00:02	5	-
6	0132	2798424	10:50	18/01/93	00:03:05	15	-
6	0107	043 - 221678	11:34	18/01/93	00:00:08	15	KKN
Total Call		= 3	Local Call	=	20 Bahts		
			Long Dis. Call	=	15 Bahts		
			Amount	=	35 Bahts		

**(37) การสั่งพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอก
โดยคั่นจากหมายเลขภายในและลบข้อมูลที่พิมพ์แล้ว**

ผู้ใช้สามารถสั่งให้เครื่องพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกของเครื่องภายใน โดยคั่นจากหมายเลขภายในได้ เหมือนกับฟังก์ชัน [3][5] แต่แตกต่างกันที่หลังจากพิมพ์ข้อมูลในแต่ละ Record แล้วจะลบข้อมูลใน Record นั้นทันที ซึ่งข้อมูลมีรายละเอียดดังนี้

- เครื่องภายใน (EXTENSION) ที่โทรออก
- สายนอก (Co.) ที่ใช้โทรออก
- หมายเลขที่กด (ไม่เกิน 16 ตัว) (DIALED NUMBER)
- วันและเวลาที่เริ่มใช้โทร (TIME AND DATE)
- เวลาทั้งหมดที่ใช้โทร (DURATION)
- ค่าบริการแต่ละครั้ง
- ชื่อย่อจังหวัด (ในกรณีโทรทางไกล)
- จำนวนครั้งที่โทร
- ค่าบริการรวมในการโทรออกในเซตรหัสพื้นที่
- ค่าบริการรวมในการโทรออกทางไกล

- ค่าบริการรวมทั้งหมด

การโปรแกรมสามารถทำได้โดยกดรหัสหมายเลข [3][7] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป แล้วกดหมายเลขของเครื่องภายในที่ต้องการพิมพ์ 000 หมายถึงทุกสายใน

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการให้พิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกของหมายเลขภายใน หมายเลข 122 ให้กดหมายเลขดังนี้

[3][7] [1][2][2] พิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกของเครื่องภายในหมายเลข 122

รูปแบบการพิมพ์

Ext	Co	Dial Number	Time	Date	Duration	Billing	Local Name
0122	6	2793456	10:54	12/01/93	00:00:04	5	-
0122	3	5141811	11:30	15/02/93	00:00:06	5	-
0122	1	053 - 611117	10:00	18/05/93	00:00:07	18	MSN
Total Call		= 3	Local Call	=	10 Bahts		
			Long Dis. Call	=	18 Bahts		
			Amount	=	28 Bahts		

(38) การสั่งพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอก โดยคั่นจากสายนอกและลบข้อมูลที่พิมพ์แล้ว

ผู้ใช้สามารถสั่งให้เครื่องพิมพ์รายงานการโทรออกสายนอก ของหมายเลขภายในได้ โดยคั่นจากสายนอกเหมือนกับฟังก์ชัน [3][6] แต่แตกต่างกันที่หลังจากพิมพ์ข้อมูลในแต่ละ Record แล้ว จะลบข้อมูลใน Record นั้นออกทันที ซึ่งข้อมูลมีรายละเอียดดังนี้

- สายนอก (Co.) ที่ใช้โทรออก
- เครื่องภายใน (EXTENSION) ที่โทรออก
- หมายเลขที่กด (ไม่เกิน 16 ตัว) (DIALED NUMBER)
- วันและเวลาที่เริ่มใช้โทร (TIME AND DATE)
- ค่าบริการแต่ละครั้ง
- ชื่อย่อจังหวัด (ในกรณีโทรทางไกล)
- จำนวนครั้งที่โทร
- ค่าบริการรวมในการโทรออกในเขตรหัสพื้นที่
- ค่าบริการรวมในการโทรออกทางไกล
- ค่าบริการรวมทั้งหมด

การโปรแกรมสามารถทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [3][8] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป แล้วกดหมายเลขของสายนอกที่ต้องการพิมพ์ (1-8) หรือกด 0 หมายถึงทุกสายนอก

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการให้พิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกของ Co. สายที่ 6 และลบข้อมูลใน Record นั้นทันทีให้กดหมายเลขดังนี้

[3][8] [6] ให้พิมพ์รายงานการโทรออกสายนอกของ Co. สายที่ 6

รูปแบบการพิมพ์

Co.	Ext.	Dial Number	Time	Date	Duration	Billing	Local Name
6	0124	2793456	10:30	18/01/93	00:00:02	5	-
6	0132	2798424	10:50	18/01/93	00:03:05	15	-
6	0107	043 - 221678	11:34	18/01/93	00:00:08	15	KKN
Total Call		= 3	Local Call	=	20 Bahts		
			Long Dis. Call	=	15 Bahts		
			Amount	=	35 Bahts		

(39) การโปรแกรมสั่งหยุดการพิมพ์ขณะเครื่องกำลังพิมพ์งานอยู่

หากเครื่องกำลังพิมพ์รายงานต่างๆ อยู่ เมื่อผู้ใช้ต้องการจะให้เครื่องหยุดพิมพ์ทันที สามารถทำได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [3][9] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป เครื่องก็จะหยุดพิมพ์

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการให้เครื่องหยุดพิมพ์ทันที กดหมายเลขดังนี้

[3][9] หยุดการพิมพ์

(40) การสั่งพิมพ์ข้อมูลพารามิเตอร์ของสายนอก

ข้อมูลพารามิเตอร์ของสายนอกต่างๆ ที่ได้จากทั้งผู้ใช้โปรแกรมเข้าไปและจากการทำงานของระบบสามารถจะพิมพ์ออกมาทางเครื่องพิมพ์ได้ ซึ่งผู้ใช้สามารถสั่งพิมพ์ได้โดยกดรหัสหมายเลข [4][0] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 40 X CO

X = [0] หมายถึง ทั้งหมด

X = [1] หมายถึง สายนอกที่ติดตั้ง

X = [2] หมายถึง ชนิดของสายนอกที่ติดตั้ง

X = [3] หมายถึง การรับสายของเครื่องภายใน สำหรับการบริการช่วงกลางวัน

X = [4] หมายถึง การรับสายของเครื่องภายใน สำหรับการบริการช่วงกลางคืน

X = [5] หมายถึง กลุ่มการโทรออกสายนอกของเครื่องภายใน สำหรับการบริการช่วงกลางวัน

X = [6] หมายถึง กลุ่มการโทรออกสายนอกของเครื่องภายใน สำหรับการบริการช่วงกลางคืน

- X = [7] หมายถึง ชนิดการบันทึกรายงานการโทรออกสายนอก
- X = [8] หมายถึง การเลือกต่อสายในโดยตรง สำหรับการบริการช่วงกลางวัน
- X = [9] หมายถึง การเลือกต่อสายในโดยตรง สำหรับการบริการช่วงกลางคืน
- CO คือหมายเลขสายนอกที่ต้องการสั่งพิมพ์ข้อมูล (1-8) หรือกด 0 หมายถึงทุกสายนอก

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการพิมพ์ข้อมูลพารามิเตอร์ทั้งหมด ของสายนอกที่1. กดหมายเลขดังนี้
[4][0] [0] [1] พิมพ์ข้อมูลพารามิเตอร์ทั้งหมด ของสายนอกที่1.

(41) การสั่งพิมพ์ข้อมูลพารามิเตอร์ของหมายเลขภายใน

ข้อมูลพารามิเตอร์ของสายในต่างๆที่ได้จากทั้งผู้ใช้โปรแกรมเข้าไปและจากการทำงานของระบบเองสามารถจะพิมพ์ออกมาทางเครื่องพิมพ์ได้ ซึ่งผู้ใช้สามารถสั่งพิมพ์ได้โดยกดรหัสหมายเลข [4][1] ซึ่งมีรูปแบบดังนี้ 41 X EXT

- X = [0] หมายถึง ทั้งหมด
- X = [1] หมายถึง กลุ่มการตั้งสายของหมายเลขภายใน
- X = [2] หมายถึง ความสามารถในการโทรออก สำหรับการบริการช่วงกลางวัน
- X = [3] หมายถึง ความสามารถในการโทรออก สำหรับการบริการช่วงกลางคืน
- X = [4] หมายถึง การโปรแกรมไม่ให้หมายเลขภายในอื่นรบกวน
- X = [5] หมายถึง การโปรแกรมไม่ให้สายนอกรบกวน
- X = [6] หมายถึง หมายเลขภายในที่ถูกจำกัดระยะเวลาในการใช้สายนอก
- EXT คือหมายเลขภายในที่ต้องการพิมพ์ข้อมูล (001-999) หรือกด 000 หมายถึงทุกหมายเลขภายใน

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการพิมพ์ข้อมูลพารามิเตอร์ทั้งหมด ของหมายเลข 101 กดหมายเลขดังนี้
[4][1] [0] [1][0][1] พิมพ์ข้อมูลพารามิเตอร์ทั้งหมด ของหมายเลข 101

(48) การสั่งพิมพ์ข้อมูล การกำหนดหมายเลขภายในใหม่

ผู้ใช้สามารถสั่งให้เครื่องพิมพ์ข้อมูลการกำหนดหมายเลขภายในใหม่ได้ โดยจะมีการพิมพ์ออกหมดทุกหมายเลขภายใน (101-132) แถวหน้าเป็นหมายเลขเดิม แถวหลังเป็นหมายเลขที่กำหนดใหม่ โดยการกดรหัสหมายเลข [4][8] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการพิมพ์ข้อมูลการกำหนดหมายเลขภายในใหม่ กดหมายเลขดังนี้
[4][8] ให้พิมพ์ข้อมูลการกำหนดหมายเลขภายในใหม่

รูปแบบการพิมพ์

Assign Extension Number :							
101-101	102-102	103-191	104-555	105-888	106-106	107-501	108-151
.
.....	132-321

(50) การสั่งพิมพ์ข้อมูลหมายเลขย่อส่วนรวม

ข้อมูลหมายเลขย่อส่วนรวมทั้งหมดสามารถสั่งพิมพ์ได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [5][0] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการพิมพ์ข้อมูลหมายเลขย่อส่วนรวมทั้งหมด กดหมายเลขดังนี้
[5][0] ให้พิมพ์ข้อมูลหมายเลขย่อส่วนรวมทั้งหมด

รูปแบบการพิมพ์

Central Memory :		
10 = 2793489	11 = 6191610	12 = 2545270
13 = None.	14 = None	15 = 2785240
.	.	.
.....	99 = 2713230

(51) การสั่งพิมพ์ข้อมูลหมายเลขย่อเฉพาะเครื่อง

ข้อมูลหมายเลขย่อเฉพาะเครื่องของแต่ละหมายเลขภายในสามารถสั่งพิมพ์ได้ โดยการกดรหัสหมายเลข [5][1] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขภายในที่ต้องการพิมพ์ข้อมูล (001-999) หรือกด 000 (หมายเลขถึงทุกหมายเลขภายใน)

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการสั่งพิมพ์ข้อมูลหมายเลขย่อเฉพาะเครื่องของหมายเลข 101 กดหมายเลขดังนี้
[5][1] [1][0][1] ให้พิมพ์ข้อมูลหมายเลขย่อเฉพาะเครื่องของหมายเลข 101

รูปแบบการพิมพ์

Extension Memory :
0 = 2785240
1 = 2700722
2 = None.
.
.
.
9 = 2713230

(64) การสั่งพิมพ์ข้อมูลการกำหนดวงเงินการโทร

ผู้ใช้สามารถสั่งพิมพ์ข้อมูลการกำหนดวงเงินการโทรของทุกหมายเลขภายใน เพื่อดูว่าหมายเลขใดกำหนดวงเงินไว้เท่าไร และใช้ไปเท่าไร โดยการกดรหัสหมายเลข [6][4] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บี๊ป

ตัวอย่างเช่น เมื่อต้องการพิมพ์ข้อมูลการกำหนดวงเงินการโทรของหมายเลขภายใน ให้กดหมายเลขดังนี้
[6][4] พิมพ์ข้อมูลการกำหนดวงเงินการโทรของหมายเลขภายใน

รูปแบบการพิมพ์

Credit of extension
101 : Set = 00500 Use = 00000
102 : Set = 01000 Use = 00300
103 : Set = 05000 Use = 03200
.
.
.
132 : Set = 04500 Use = 00945

(84) โปรแกรมการติดตั้ง VOICE MAIL

การโปรแกรมติดตั้งระบบ VOIC MAIL ในตู้ K-832 สามารถทำได้โดยการกดรหัสหมายเลข [8] [4] แล้วตามด้วยหมายเลขดังนี้

กด “ 0 “ ไม่ต้องการติดตั้งระบบ VOIC MAIL ในตู้

กด “ 0 “ ต้องการติดตั้งระบบ VOIC MAIL ในตู้

ตัวอย่าง การโปรแกรมติดตั้งระบบ VOIC MAIL ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

[8][4] [1] ต้องการติดตั้งระบบ VOIC MAIL

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้แล้วรอสัญญาณ 2 ป๊บสั้น 1 ป๊บยาว เพื่อเริ่มโปรแกรมฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ

1. เมื่อมีการโปรแกรมติดตั้ง VOIC MAIL ก่อนการใช้งานครั้งแรกจะต้องทำการ เปิด -ปิด ตู้ใหม่ เพื่อให้ระบบตู้ทำการตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานเสมอ
2. ถ้าหากมีการโปรแกรมติดตั้งระบบ VOIC MAIL เมื่อตู้ทำการตรวจสอบแล้วพบว่าไม่ได้ต่อการ์ด VOIC MAIL (อุปกรณ์พิเศษ) ในระบบ ตู้จะยกเลิกระบบ VOIC MAIL โดยอัตโนมัติทันที

(94) โปรแกรมเบอร์โทรศัพท์เคลื่อนที่(มือถือ) ที่เพิ่มขึ้นใหม่

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมเบอร์โทรศัพท์เคลื่อนที่(มือถือ) ที่เพิ่มขึ้นมาใหม่ เพื่อให้ตู้สาขาंनाไปคิดค่าบริการได้ ซึ่งถ้าหากเบอร์โทรศัพท์เคลื่อนที่ไม่มีหรือไม่ได้โปรแกรมลงไป ตู้สาขาंनाจะไม่สามารถคิดค่าบริการในการโทรไปยังมือถือเบอร์นั้นได้ การโปรแกรมเบอร์โทรศัพท์เคลื่อนที่หรือเบอร์โทรศัพท์มือถือใหม่ทำได้โดยการกดหมายเลขตามรูปแบบดังนี้ [9][4] [XX] [Y] [ZZZ] [#] โดยที่

XX	คือ	หมายเลขตำแหน่งที่ทำการเก็บเบอร์โทรศัพท์มือถือที่เพิ่มขึ้นมาซึ่งเป็นหมายเลข 2 หลักมีอยู่ด้วยกันทั้งหมด 15 ตำแหน่ง คือ (01 - 15)
Y	คือ	หมายเลขเขตที่เบอร์มือถือใหม่นั้นจดทะเบียนไว้ เป็นตัวเลข 1 หลัก คือ (1 - 7)
ZZZ	คือ	หมายเลข 3 หลักแรกของเบอร์มือถือใหม่ ถ้าใส่ไม่ครบ 3 หลัก ให้ใส่ (*) ให้ครบ 3 หลัก
[#]		ออกจากฟังก์ชันนี้แล้วรอสัญญาณ 2 ป๊บสั้น 1 ป๊บยาว เพื่อเริ่มโปรแกรมฟังก์ชันใหม่

ตัวอย่าง 1

ต้องการโปรแกรมเบอร์โทรศัพท์มือถือที่เพิ่มขึ้นมา ลงในตำแหน่ง 01 ซึ่งเบอร์ใหม่นี้ มีหมายเลข 3 ตัวแรกเป็น 255 และจดทะเบียนในเขต 7 ต้องโปรแกรมดังนี้

[9][4] [01] [7] [255] [#]

ตัวอย่าง 2

ต้องการโปรแกรมเบอร์โทรศัพท์มือถือที่เพิ่มขึ้นมา ลงในตำแหน่ง 02 ซึ่งเบอร์ใหม่นี้ มีหมายเลข 2 ตัวแรกเป็น 96 และจดทะเบียนในเขต 3 ต้องโปรแกรมดังนี้

[9][4] [02] [3] [96*] [#]

(95) โปรแกรมเบอร์โทรศัพท์ทางไกลในประเทศที่เพิ่มขึ้นใหม่

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมเบอร์โทรศัพท์ทางไกลในประเทศที่องค์การโทรศัพท์ได้เพิ่มขึ้นใหม่ เพื่อให้
ผู้สาขาไปคิดค่าบริการได้ ซึ่งถ้าหากเบอร์โทรศัพท์ใดที่ไม่มีหรือไม่ได้โปรแกรมลงไป ผู้สาขานั้นจะ
สามารถคิดค่าบริการในการโทรไปยังหมายเลขนั้นได้ การโปรแกรมเบอร์ทางไกลในประเทศที่เพิ่มขึ้นใหม่
ทำได้โดยการกดหมายเลขตามรูปแบบดังนี้ [9][5] [XX] [YY] [ZZ] [#]

โดยที่

- | | | |
|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| XX | คือ | หมายเลขตำแหน่งที่ทำการเก็บเบอร์โทรศัพท์ที่เพิ่มขึ้นมาซึ่งเป็นหมายเลข 2 หลักมีอยู่ด้วยกันทั้งหมด 10 ตำแหน่ง คือ (01 – 10) |
| YY | คือ | หมายเลขประจำจังหวัดของเบอร์โทรศัพท์ที่เพิ่มขึ้นมา เป็นตัวเลข 2 หลัก (ดูรหัสจังหวัดได้จากฟังก์ชัน 52) |
| ZZ | คือ | หมายเลข 2 หลักแรกของเบอร์ใหม่ที่เพิ่มขึ้นมา ถ้าใส่ไม่ครบ 2 หลัก ให้ใส่ (*) ให้ครบ 2 หลักด้วย |
| [#] | | ออกจากฟังก์ชันนี้แล้วรอสัญญาณ 2 ปีบสั้น 1 ปีบยาว เพื่อเริ่มโปรแกรมฟังก์ชันใหม่ |

ตัวอย่าง 1

ต้องการโปรแกรมเบอร์โทรศัพท์ที่เพิ่มขึ้นมา ในจังหวัดจันทบุรี ซึ่งหมายเลข 2 หลักแรก คือ 75 โปรแกรมลงในตำแหน่ง 01 ต้องโปรแกรมดังนี้

[9][5] [01] [19] [75] [#]

**[96] ฟังก์ชันในการสั่งพิมพ์รายการบันทึกเบอร์โทรศัพท์มือถือ และโทรศัพท์ทางไกลในประเทศที่
เพิ่มขึ้นใหม่**

ผู้ใช้สามารถสั่งพิมพ์ข้อมูลเพื่อตรวจสอบตำแหน่งและเบอร์โทรศัพท์ที่เพิ่มขึ้นมาใหม่ได้ โดยทำการ
โปรแกรมฟังก์ชัน 96 ดังนี้

ตัวอย่าง

[96] สั่งพิมพ์ข้อมูลการบันทึกเบอร์โทรศัพท์ใหม่

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีบยาว 1 ปีบสั้น เพื่อเริ่มโปรแกรมฟังก์ชันใหม่

รูปแบบการพิมพ์

Billing 01 Table

01	255	Area = 07
02	96*	Area = 03
03	None.	
.	.	
.	.	
.	.	
15	None.	

Billing Distance Table

01	Area = 19
02	Area = 01
.	.
.	.
.	.
10	Area = 00

[98] การโปรแกรมเพื่อทำการกดหมายเลขภายในทำหน้าที่เป็น OPERATOR

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมกำหนดให้หมายเลขภายในใดๆ ทำหน้าที่เป็น OPERATOR ได้ โดยถ้าเรา กำหนดเบอร์ภายในได้เป็น OPERATOR แล้ว ถ้ามีการกดหมายเลข '0" ก็จะเป็นการเรียกไปยัง OPERATOR ที่นั้ โดยหมายเลขที่เป็น OPERATOR ตอนนั้ก็คือหมายเลขภายในที่เรากำหนดไว้นั่นเอง สามารถ โปรแกรมได้ดังนี้ [98] [EXT]

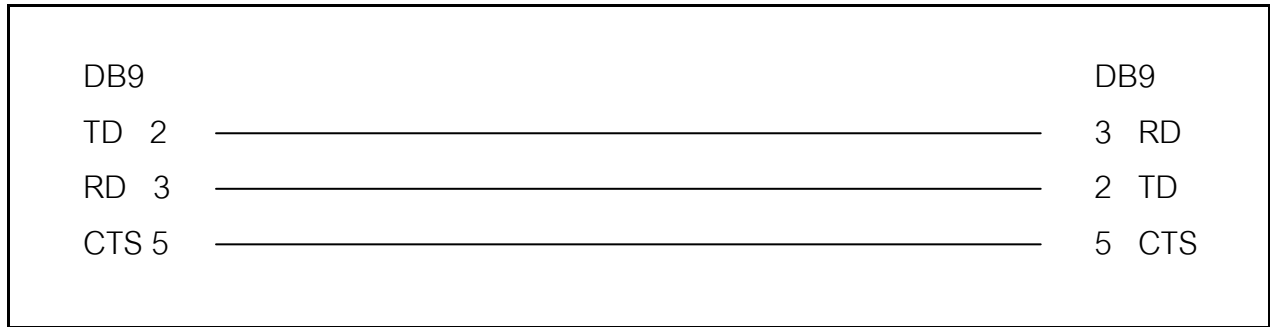
[EXT] หมายเลขภายในที่กำหนดเป็น OPERATOR เป็นหมายเลข 3 หลัก (101-999)

[#] ออกจากฟังก์ชันนั้ แล้วรอสัญญาณ 2 ปีบ ยาว 1 ปีบสั้น เพื่อเริ่มโปรแกรมฟังก์ชันใหม่

การต่อสายระหว่าง FORTH และ Computer

ขั้วสายตัวเมีย
ขั้วที่ FORTH ตัวผู้

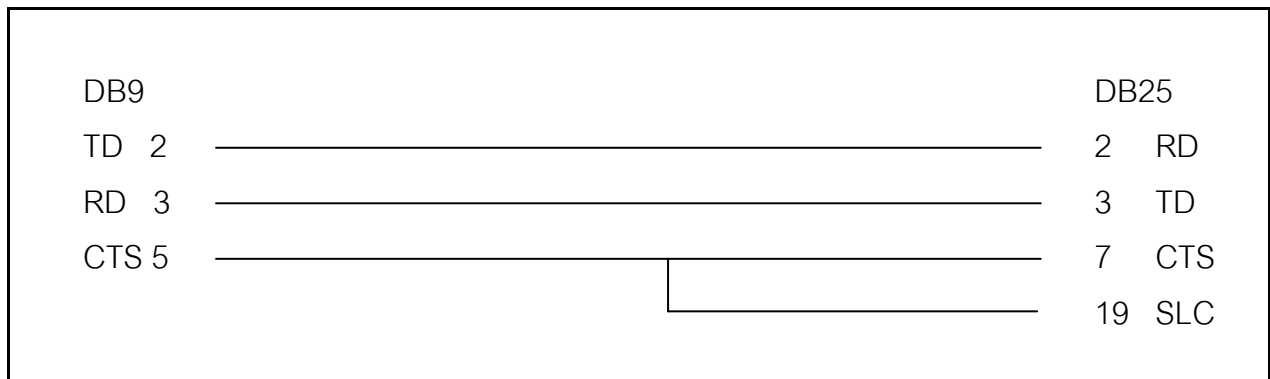
ขั้วสายตัวเมีย
ขั้วที่ Card Computer ตัวผู้



การต่อสายระหว่าง FORTH และ Printer

ขั้วสายตัวเมีย
ขั้วที่ FORTH ตัวผู้

ขั้วสายตัวผู้
ขั้วที่ Printer ตัวเมีย



หมายเหตุ

- Communication Parameter = 2400 Baud, 8 Bit, NO Parity, 1 Stop.
- สายที่ต่อ FORTH - Computer และ FORTH - Printer
(ใช้สายคนละเส้นกัน ขั้วไม่เหมือนกัน หากเสียบผิดอาจทำให้วงจร short ได้)