



บริษัท โปรเฟสชั่นแนล พีเอบีเอ็กซ์ จำกัด 30/270 ซอยนวมินทร์ 80 แขวงนวลจันทร์ เขตบึงกุ่ม กรุงเทพฯ 10230 โทร. 084-920-5065 / 02-519-1718

คู่มือเล่มนี้ เป็นคู่มือของผู้สาขา FORTH AS-206 ซึ่งประกอบด้วย 2 ส่วนด้วยกันคือ

การติดตั้งและการโปรแกรมตู้สาขา AS-206 ซึ่งจะมีรายละเอียดของการโปรแกรมระบบการทำงานของตู้และการโปรแกรมการใช้งานทั่วไป ซึ่งในแต่ละฟังก์ชันของการโปรแกรมในคู่มือเล่มนี้จะแสดงรายละเอียดของวิธีการอย่างเป็นขั้นตอน ทำให้ง่ายในการใช้งานมากยิ่งขึ้น

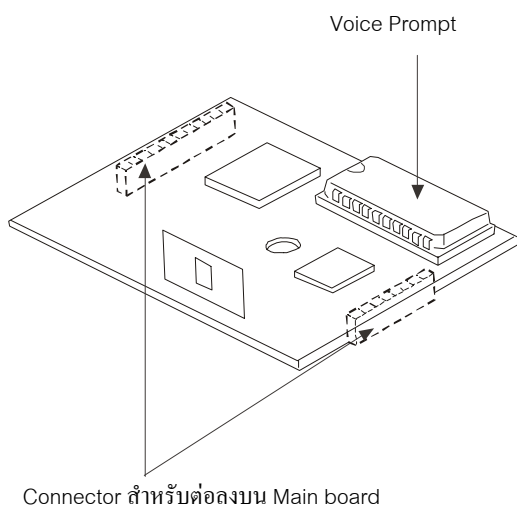
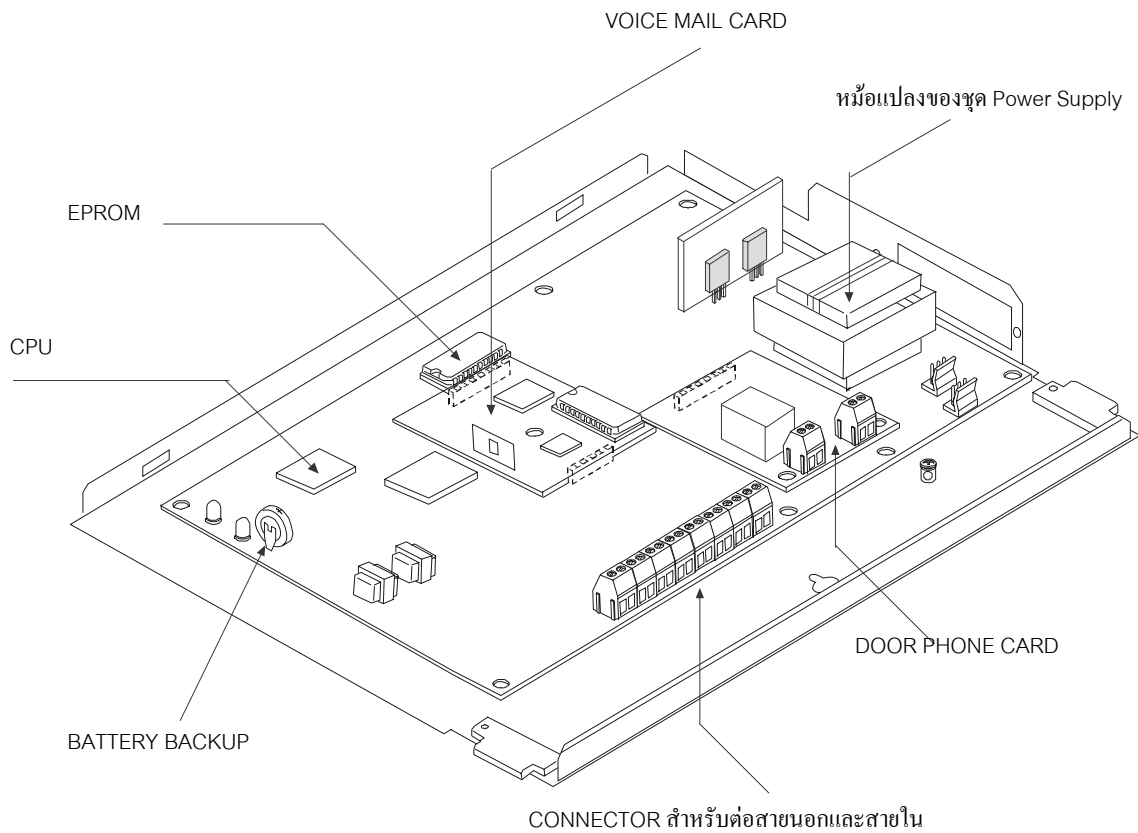
การใช้งานตู้สาขา AS-206 ซึ่งจะเป็นรายละเอียดและวิธีการใช้งานอย่างสมบูรณ์ ไม่ว่าจะเป็นการประชุมสาย การห้ามรบกวน การโทรติดต่อ การบันทึกข้อความตอบรับ ฯลฯ ซึ่งจะทำให้การใช้งานมีประสิทธิภาพและถูกต้องที่สุด

สารบัญ

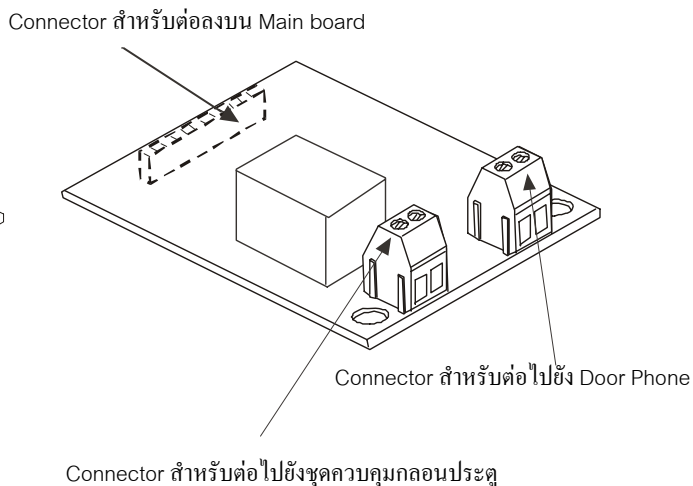
	หน้า
ส่วนประกอบและตำแหน่งของอุปกรณ์บนตู้สาขาฯ AS-206	3
ตำแหน่งการต่อสายนอกและสายในของตู้สาขาฯ AS-206	4
การติดตั้งตู้สาขาโทรศัพท์ FORTH AS-206	5
วิธีการโปรแกรมตู้สาขาโทรศัพท์ AS-206	7
ฟังก์ชันการโปรแกรมตู้สาขาโทรศัพท์ AS-206	9
ฟังก์ชัน [11] การโปรแกรมเพื่อติดตั้งสายองค์การโทรศัพท์	9
ฟังก์ชัน [12] การโปรแกรมเพื่อกำหนดชนิดของสายองค์การโทรศัพท์	9
ฟังก์ชัน [13] การโปรแกรมอัตราเร็วในการหมุน (กรณีสายนอกเป็นชนิดหมุน)	10
ฟังก์ชัน [14] การโปรแกรมลักษณะการโอนสายเครื่อง PABX เครื่องใหญ่	10
ฟังก์ชัน [15] การโปรแกรมความสามารถในการโทรออกสายนอกของเครื่องภายใน	11
ฟังก์ชัน [16] การตั้งเวลา	12
ฟังก์ชัน [18] การตั้งเวลาการบริการช่วงกลางวัน	13
ฟังก์ชัน [19] การตั้งเวลาการบริการช่วงกลางคืน	13
ฟังก์ชัน [20] การตั้ง AUTO/MANUAL สำหรับการบริการช่วงกลางวันกลางคืน	14
ฟังก์ชัน [21] การโปรแกรมให้เครื่องภายในรับสายในการบริการช่วงกลางวัน	14
ฟังก์ชัน [22] การโปรแกรมให้เครื่องภายในรับสายในการบริการช่วงกลางคืน	15
ฟังก์ชัน [23] การโปรแกรมกลุ่มการโทรออกสายนอกของเครื่องภายในสำหรับ การบริการช่วงกลางวัน	16
ฟังก์ชัน [24] การโปรแกรมกลุ่มการโทรออกสายนอกของเครื่องภายในสำหรับ การบริการช่วงกลางคืน	17
ฟังก์ชัน [25] การโปรแกรมรหัสพื้นที่การโทรออกสายนอก	18
ฟังก์ชัน [39] การตั้งกลุ่มเครื่องภายในเพื่อการดึงสายที่มีการเรียกเข้ามา	19
ฟังก์ชัน [40] การเคลียร์ข้อมูลของพารามิเตอร์ภายในทั้งหมด	20
ฟังก์ชัน [42] การโปรแกรมเพื่อกำหนดช่วงเวลาการบริการ	21
ฟังก์ชัน [45] การกำหนดให้สายนอกสามารถเลือกต่อสายในได้โดยตรง	21
ฟังก์ชัน [47] การโปรแกรมติดตั้งระยะเวลาให้ใช้สายนอก	22
ฟังก์ชัน [48] การโปรแกรมติดตั้งสายในเพื่อกำหนดระยะเวลาการใช้สายนอก	22
ฟังก์ชัน [50] การโปรแกรมเปลี่ยนรหัส (PASSWORD)	23
ฟังก์ชัน [51] การโปรแกรมรหัสประจำเครื่อง EXTENSION PASSWORD	23

ฟังก์ชัน [52]	การโปรแกรมความสามารถในการโทรออกสายนอกของเครื่องภายใน โดยใช้ระบบ ACCOUNT CODE.....	24
ฟังก์ชัน [54]	การติดตั้งระบบ VOICE MAIL (OPTION เพิ่มเติม)	25

ส่วนประกอบและตำแหน่งของอุปกรณ์บนตู้สาขา AS-206

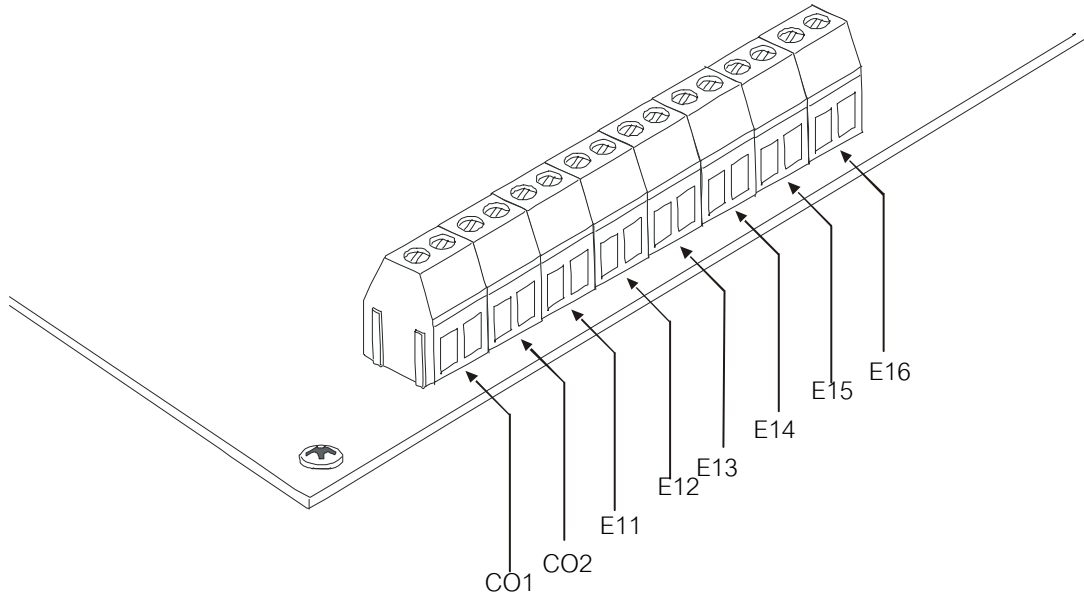


VOICE MAIL



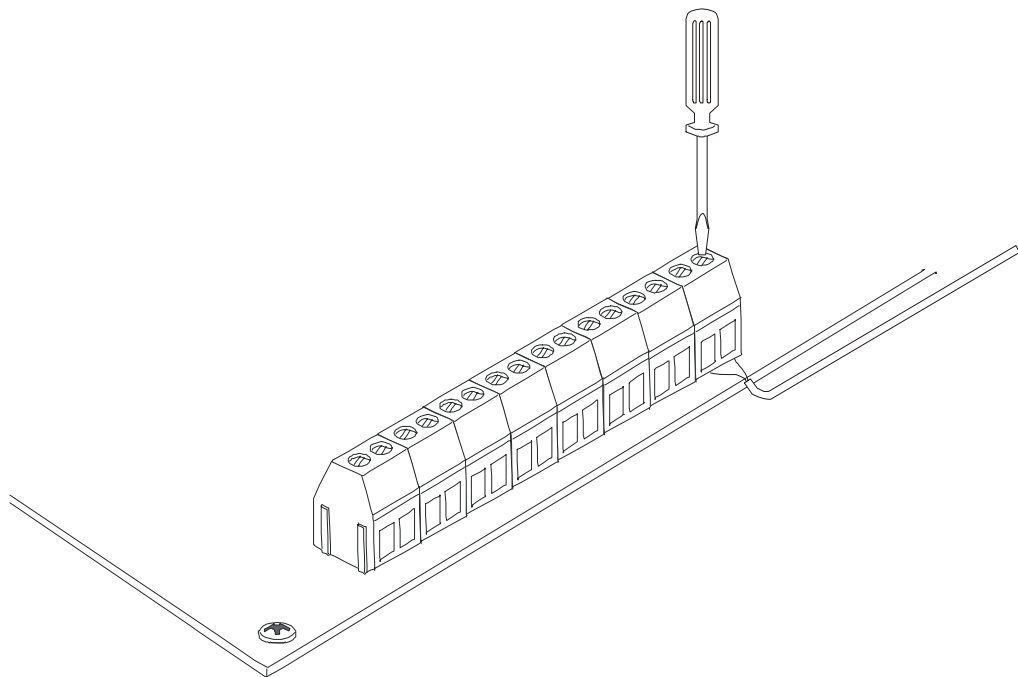
DOOR PHONE

ตำแหน่งการต่อสายนอกและสายในของตู้สาขา AS-206



วิธีการต่อสายเข้า Connector

1. ใช้ไขควงคลายน็อตบน Connector ให้สามารถใส่สายไปยังสายนอกหรือสายในได้
2. นำสายที่จะทำการต่อสายไปยังสายนอกหรือสายในมาสอดเข้าไปใน Connector นั้นๆ
3. เมื่อใส่สายเรียบร้อยแล้วให้ทำการขันน็อตให้แน่น ก็สามารถใช้งานสายนอกหรือสายในได้



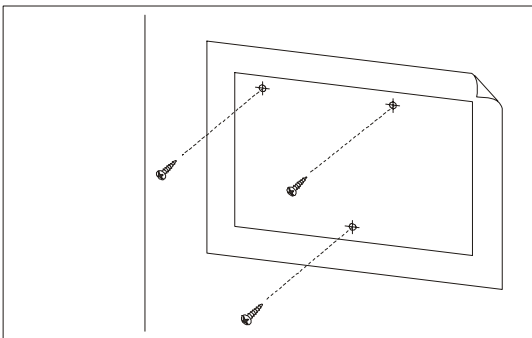
การติดตั้งตู้สาขาโทรศัพท์ FORTH AS-206

สถานที่ที่ควรหลีกเลี่ยงสำหรับการติดตั้ง

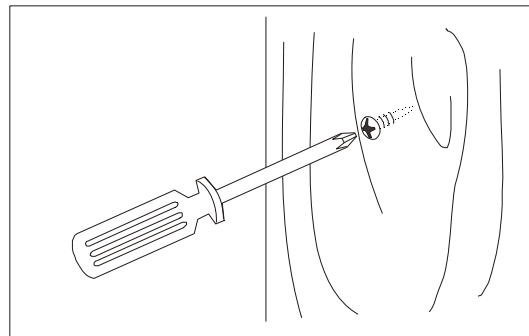
1. สถานที่ที่แสงแดดส่องถึงโดยตรง ที่มีความร้อนสูงหรือความชื้นสูง
2. สถานที่ที่มีความเป็นกรด หรือเป็นด่างในอากาศสูงมาก
3. สถานที่ที่มีน้ำฝน น้ำ หรือน้ำมัน ซึ่งมีโอกาสเข้ามาภายในเครื่อง
4. สถานที่ที่มีการสั่นสะเทือนเป็นประจำ
5. สถานที่ที่ใกล้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า ซึ่งมีการกระชากกำลังไฟฟ้าสูงๆ เช่นเครื่องเชื่อมไฟฟ้า เครื่องปรับอากาศ
6. สถานที่ที่ใกล้กับอุปกรณ์ กำเนิดหรือรับ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า เช่นเครื่องถ่ายภาพเอกซเรย์ เครื่องรับส่งวิทยุ

การติดตั้งตู้สาขาโทรศัพท์ เข็มกับผนังไม้

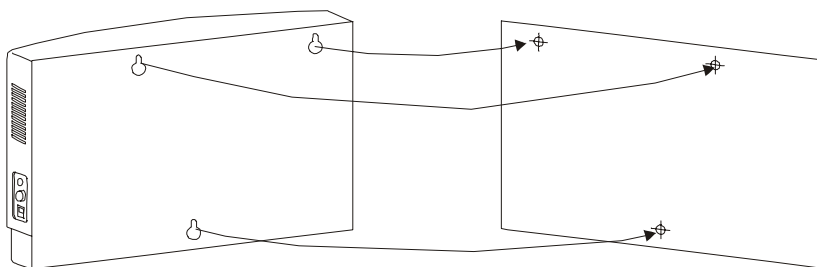
1. วางแผ่นซีดีตำแหน่งสกรู แนบกับกำแพง



2. ไขสกรูทั้ง 3 ตัวยึดติดกับผนังไม้ตรงตำแหน่งที่ชี้ไว้บนแผ่นซีดีตำแหน่งสกรู

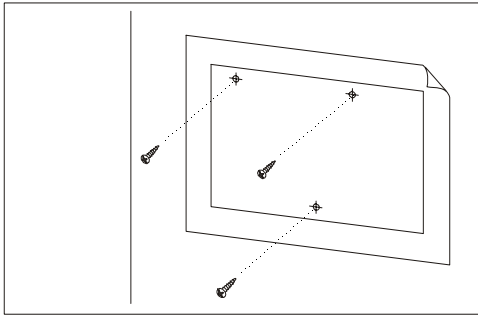


3. สวมตู้สาขาโทรศัพท์เข้ากับหัวสกรูทั้งสาม

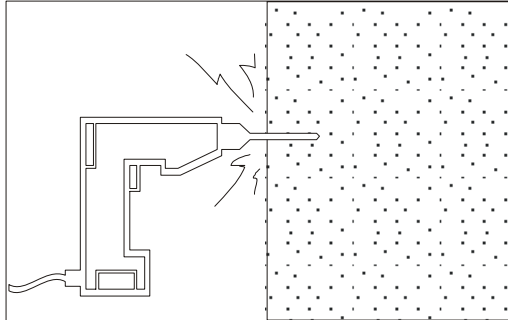


การติดตั้งตู้สาขาโทรศัพท์ เข็มกับผนังปูน

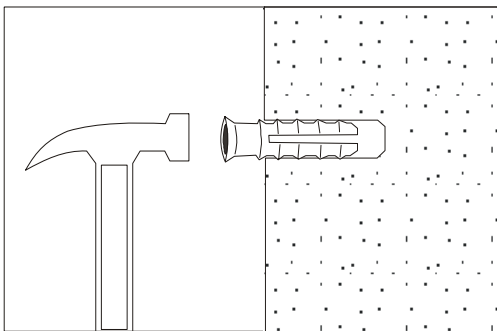
1. วางแผ่นชี้ตำแหน่งสกรู มาแนบกับกำแพง



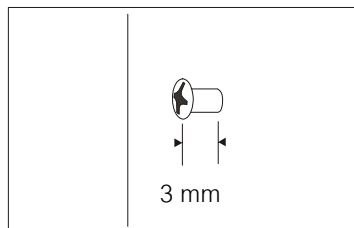
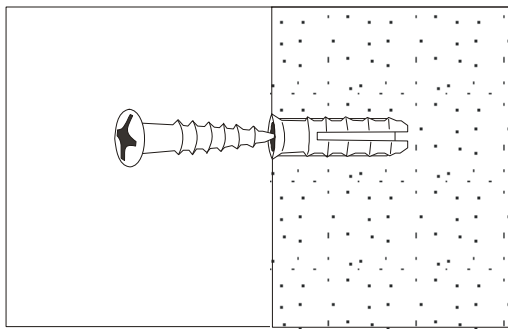
2. ใช้สว่านเจาะผนังปูน ณ ตำแหน่งที่ชี้ไว้ บนแผ่นชี้ตำแหน่งสกรู



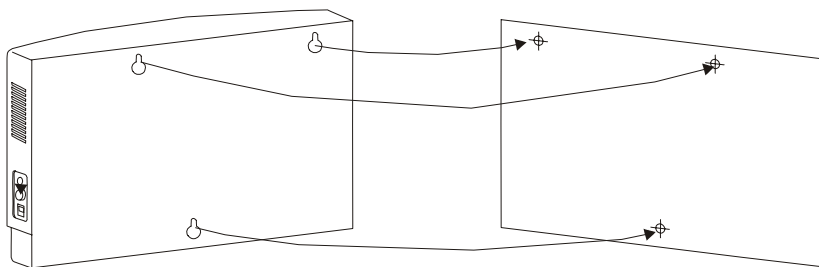
3. ใช้หมอนตอกปุกพลาสติกเข้ากับรูที่เจาะไว้



4. ใส่สกรูทั้ง 3 ตัว ยึดติดกับปุกพลาสติก



5. สวมตู้สาขาโทรศัพท์เข้ากับหัวสกรูทั้งสาม



วิธีการโปรแกรมตู้สาขาโทรศัพท์ AS-206

การโปรแกรมระยะไกล

การใช้งานโปรแกรมระยะไกลนี้จะใช้สำหรับผู้แทนจำหน่าย ตู้สาขาโทรศัพท์ FORTH เท่านั้น เพื่อให้สามารถทำการโปรแกรมตู้ FORTH AS-206 ของลูกค้าได้ โดยจะเป็นการโปรแกรมผ่านทางตู้สายโทรศัพท์เท่านั้น ทำให้สามารถโปรแกรมแก้ไขฟังก์ชันการใช้งานต่างๆ ได้ทันที และทำให้ไม่เสียเวลาในการส่งช่างไปโปรแกรมที่เครื่องโดยตรง

ขั้นตอนการโปรแกรม

1. โทรไปคุยกับลูกค้า ที่ติดตั้งตู้สาขา FORTH ที่ต้องการจะโปรแกรมระยะไกลให้ โดยทางผู้แทนจำหน่ายสามารถโทรได้จากเครื่องโทรศัพท์ใดๆ ก็ได้ที่เป็นแบบกดปุ่ม (TONE) หรือจะให้ลูกค้าโทรเข้ามาที่ศูนย์บริการ (โทรผ่านตู้สาขาโทรศัพท์ของลูกค้าเอง) ก็สามารถทำได้เช่นเดียวกัน
2. ขณะคุยกันอยู่ให้ลูกค้าเคาะหูโทรศัพท์ 1 ครั้ง (FLASH) และกดหมายเลข [78]
3. ผู้ที่ทำการรีโมทโปรแกรม จะได้ยินเสียงดนตรีพักสาย จากการกด FLASH ของลูกค้า เมื่อลูกค้ากด 78 จะได้ยินสัญญาณ 2 บีพ แสดงว่าขณะนี้ได้เข้าสู่การโปรแกรมระยะไกลแล้ว ซึ่งต่อไปทางลูกค้าจะต้องถือหูโทรศัพท์ไว้ แล้วให้ช่างที่ศูนย์บริการกดปุ่มเพื่อทำการโปรแกรม (ห้ามลูกค้ากดปุ่มซ้อนขณะโปรแกรม) นอกเหนือจากนี้แล้ว ในขณะที่ทำการโปรแกรม ลูกค้า และช่างบริการจะสามารถพูดคุยไปได้ในเวลาเดียวกัน
4. ช่างบริการเริ่มโปรแกรมจะมีขั้นตอนเหมือนการโปรแกรมปกติ คือ
 - 4.1 กดรหัสผ่านของตู้สาขาฯ 6 หลัก (สอบถามรหัสผ่านของลูกค้าก่อนโปรแกรม)
 - 4.2 กดหมายเลขของฟังก์ชันที่ต้องการจะโปรแกรม ซึ่งเป็นหมายเลข 2 หลัก
 - 4.3 กดพารามิเตอร์ของฟังก์ชันที่โปรแกรม ตามชนิดของฟังก์ชันนั้นๆ
 - 4.4 หลังจากโปรแกรมฟังก์ชันใดๆ เรียบร้อยแล้ว ให้กด [#] เพื่อเริ่มโปรแกรมฟังก์ชันต่อไป
5. การออกจากโปรแกรมระยะไกล สามารถทำได้ดังนี้
 - 5.1 ให้ช่างบริการกด [*] ที่หลักแรกของชนิดของการโปรแกรมจะเป็นการออกจากโปรแกรมและกลับมาสนทนากันปกติ
 - 5.2 ให้ลูกค้าเคาะที่วางหูโทรศัพท์ 2 ครั้ง จะกลับมาสนทนากันปกติ
 - 5.3 ให้ลูกค้าวางหูโทรศัพท์ จะเป็นการออกจากการโปรแกรม และเลิกการใช้งาน
 - 5.4 ในกรณีที่อยู่ระหว่างโปรแกรมแล้วมีสัญญาณผิดพลาด (ERROR TONE) เมื่อผู้รีโมทโปรแกรมกด [#] แล้วไม่สามารถออกจากการโปรแกรมได้ ให้ลูกค้าเคาะที่วางหูโทรศัพท์ (FLASH) เพื่อกลับมาสนทนากันปกติ (อาจจะกด FLASH 1-2 ครั้ง)

วิธีการตั้งโปรแกรมโดยใช้เครื่องโทรศัพท์ภายใน

ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมต่างๆ ได้จากเครื่องโทรศัพท์หมายเลขใดๆ ก็ได้ที่เป็นแบบกดปุ่ม โดยมีขั้นตอนเพื่อเข้าสู่โหมดของการตั้งโปรแกรม ดังนี้

1. กดหมายเลข [*][7][8][0][#]
2. กดหมายเลขรหัสผ่าน 6 หลัก [XXXXXX] หากถูกต้องจะได้ยินเสียงสัญญาณดัง 2 บีพ (รหัสผ่านของผู้สาขาฯ ทุกเครื่องที่ถูกตั้งออกมาจากโรงงาน คือ [000000] และท่านสามารถทำการเปลี่ยนแปลงรหัสผ่านได้โดยใช้ฟังก์ชัน [50] ซึ่งถ้าหากกรรหัสผ่านไม่ถูกต้องจะไม่สามารถเข้าไปเปลี่ยนแปลงหรือใช้งานโปรแกรมของผู้สาขาฯ ได้โดยจะมีสัญญาณผิดพลาดเตือนออกมาให้ทราบ)
3. กดรหัสของการโปรแกรมในฟังก์ชันที่ต้องการ เป็นตัวเลข 2 หลัก เพื่อเข้าสู่โหมดของการโปรแกรมในฟังก์ชันนั้นๆ
4. ในบางฟังก์ชันอาจต้องการค่าพารามิเตอร์อื่นๆ เพิ่มเติมจึงจำเป็นที่จะต้องกรรหัสหมายเลขเพื่อใส่หรือตั้งค่าพารามิเตอร์ให้ครบตามจำนวนที่ระบุไว้ในแต่ละฟังก์ชันให้ครบถ้วนเสียก่อน หากมีการกดผิดหรือใส่ค่าเกินที่กำหนดไว้จะมีสัญญาณผิดพลาดเตือนออกมา ผู้ใช้สามารถกดปุ่มเครื่องหมาย [#] เพื่อออกมาสู่การใส่รหัสของโปรแกรมในฟังก์ชันที่ต้องการอีกได้ และหากเสร็จสิ้นหรือต้องการออกจากโปรแกรมในฟังก์ชันที่กำลังใช้งาน ให้กดปุ่มเครื่องหมาย [#] ซึ่งจะได้ยินเสียงสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วสามารถกดหมายเลขฟังก์ชันที่ต้องการต่อได้ทันที หากเสร็จสิ้นจากการโปรแกรมใช้งานครบทุกฟังก์ชันที่ต้องการแล้วให้วางหูโทรศัพท์

ฟังก์ชันการโปรแกรมตู้สาขาโทรศัพท์ AS-206

ฟังก์ชัน [11] การโปรแกรมเพื่อติดตั้งสายวงดการโทรศัพท์

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมการติดตั้งสายของค์การโทรศัพท์ (สายนอกหรือ CO.) โดยการกดรหัสฟังก์ชัน หมายเลข [1][1] จะได้ยินเสียงสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. หากต้องการติดตั้งสายนอกให้กดเลข [1] หรือ ถ้าสายนอกไม่ได้ถูกติดตั้งให้กดเลข [0]
2. กดหมายเลขสายนอกที่ต้องการโปรแกรม ([1] หรือ [2]) ถ้า กด [0] หมายถึง เลือกทุกสายนอก
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 2. แล้ว จะได้ยินเสียงสัญญาณดัง 2 บีพ และหากต้องการโปรแกรมติดตั้งหรือยกเลิกสายนอกอื่นใดเพิ่มเติม ให้กลับไปเริ่มที่ข้อ 1. จนครบทุกสายนอกที่ต้องการ

ตัวอย่าง เมื่อต้องการโปรแกรมให้สายนอกสายที่ 1 ถูกติดตั้ง สายนอกที่ 2 ไม่ถูกติดตั้งให้กดปุ่มหมายเลขต่างๆ เพื่อการโปรแกรมในฟังก์ชันนี้ ดังนี้

[1][1] [1] [1] สายนอกที่ 1 ถูกติดตั้ง
 [0] [2] สายนอกที่ 2 ไม่ถูกติดตั้ง

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการ โปรแกรมในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [12] การโปรแกรมเพื่อกำหนดชนิดของสายวงดการโทรศัพท์

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมชนิดของสายของค์การโทรศัพท์ (สายนอก) โดยกดรหัสหมายเลข [1][2] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. ถ้าสายนอกนั้นเป็นชนิดหมุน (PULSE) ให้กดเลข 1 ถ้าสายนอกเป็นชนิดกดปุ่ม (DTMF) ให้กดเลข 0
2. กดหมายเลขสายนอกที่ต้องการโปรแกรม (1-2) หรือ 0 หมายถึงทุกสายนอก
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 2 แล้ว จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมสายอื่นๆ ให้ไปที่เริ่มที่ข้อ 1 จนครบ ทุกสายนอกที่ต้องการ

ตัวอย่าง เมื่อต้องการโปรแกรมให้สายนอกที่ 1 และสายนอกที่ 2 ให้กดหมายเลขดังนี้

[1][2] [1] [0] ทุกสายนอกเป็นชนิดหมุน

[#] [0] [1] สายนอกที่ 1 เป็นชนิดกดปุ่ม
ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม
ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [13] การโปรแกรมอัตราเร็วในการหมุน (กรณีสายนอกเป็นชนิดหมุน)

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมอัตราเร็วในการหมุนของสายนอก ในกรณีที่ติดตั้งสายนอกเป็นแบบชนิด
หมุน (PULSE TYPE) โดยกดรหัสหมายเลข [1][3] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกด
หมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. ถ้าสายนอกนั้นมีอัตราหมุนเป็น **10 PULSE** ต่อวินาที ให้กดเลข **0** แต่ถ้าสายนอกมีอัตราหมุน
เร็วเป็น **20 PULSE** ต่อวินาที ให้กดเลข **1**
2. เมื่อโปรแกรมเสร็จจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ

ตัวอย่าง เมื่อต้องการโปรแกรมให้มีสายนอกเป็นชนิด

หมุนที่มีอัตราเร็วเท่ากับ **10 PLUSE** ต่อวินาทีให้ กดหมายเลขดังนี้

[1][3] [0] สายนอกเป็นชนิดหมุนที่มีอัตราเท่ากับ **10 PLUSE** ต่อวินาที
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม
ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [14] การโปรแกรมลักษณะการโอนสายเครื่อง PABX เครื่องใหญ่

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมลักษณะการโอนสายเครื่อง PABX เครื่องใหญ่ กรณีมีการติดตั้ง
PABX เครื่องใหญ่ โดยกดรหัสหมายเลข [1][4] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขต่างๆ
ดังนี้

1. ถ้าการโอนสายเป็นแบบกดที่ยกหู 1 ครั้ง (HOOK FLASH) ให้กดเลข **0** แต่ถ้าการโอน
สายเป็นแบบส่งตัวเลข (DIGIT) ให้กดเลข **1**
2. เมื่อโปรแกรมเสร็จจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ

ตัวอย่าง เมื่อต้องการ โปรแกรมให้การ โอนสายเป็นแบบ
กดที่ขั้ว 1 ครั้ง ให้กดหมายเลขดังนี้

- [1][4] [0] การโอนสายแบบกดที่ขั้ว 1 ครั้ง
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการ โปรแกรม
ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [15] การโปรแกรมความสามารถในการโทรออกสายนอกของเครื่องภายใน

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมหมายเลขภายในแต่ละหมายเลข ให้มีความสามารถในการโทรออกสายนอกตามเงื่อนไขที่กำหนดได้ โดยกรหัสหมายเลข [1][5] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขดังนี้

1. กดหมายเลขของสายใน (11-16) หรือกด 00 หมายถึง ทุกสายใน
2. กดหมายเลข (0-5) ซึ่งเป็นขีดความสามารถในการโทรออกของแต่ละสายใน ได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ
 - [0] หมายถึง โทรออกได้ทั้งหมด
 - [1] หมายถึง โทรทางไกลต่างประเทศไม่ได้
 - [2] หมายถึง โทรทางไกลไม่ได้ (ได้เฉพาะในพื้นที่)
 - [3] หมายถึง ไม่สามารถโทรออกได้เลย(ได้เฉพาะโทร ภายใน)
 - [4] โทรโทรมือถือรหัส 01 ได้
 - [5] หมายถึง โทรหมายเลขย่อส่วนรวมได้
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 2. แล้วจะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมเครื่องภายใน
อื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1 จนครบทุกสายในที่ต้องการ

- ตัวอย่าง** กำหนดให้
- เครื่องหมายเลข 11 โทรออกได้หมด
 - เครื่องหมายเลข 12 โทรทางไกลต่างประเทศไม่ได้
 - เครื่องหมายเลข 13 โทรทางไกลไม่ได้ (ได้เฉพาะในพื้นที่)
 - เครื่องหมายเลข 14 ไม่สามารถโทรออกได้
 - เครื่องหมายเลข 15 โทรมือถือ(01)ได้ โทรทางไกลไม่ได้
 - เครื่องหมายเลข 16 โทรหมายเลขย่อส่วนรวมได้

ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

- [1][5] [0][0] [3] ทุกเครื่องภายในไม่สามารถโทรออกได้
[1][1] [0] เครื่องหมายเลข 11 โทรออกได้ทั้งหมด
[1][2] [1] เครื่องหมายเลข 12 โทรทางไกลต่างประเทศไม่ได้
[1][3] [2] เครื่องหมายเลข 13 โทรในพื้นที่ได้
[1][4] [3] เครื่องหมายเลข 14 ไม่สามารถโทรออกได้
[1][5] [4] เครื่องหมายเลข 15 โทรมือถือ (01)ได้แต่โทรทางไกลไม่ได้
[1][6] [5] เครื่องหมายเลข 16 โทรหมายเลขย่อส่วนรวมได้
- [#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม
ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [16] การตั้งเวลา

ผู้ใช้สามารถตั้งเวลาของเครื่องเพื่อเป็นตัวกำหนดการทำงานของระบบ Day/Night Mode โดยกดรหัสหมายเลข [1][6] จะได้อินสัญญาณตั้ง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. กดหมายเลขชั่วโมง 2 หลัก (ถ้าจำนวนหลักชั่วโมงมีหลักเดียว ให้นำหน้าด้วย 0)
2. กดหมายเลขนาที 2 หลัก (ถ้าจำนวนหลักนาทีมีหลักเดียว ให้นำหน้าด้วย 0)
3. เมื่อตั้งเวลาเสร็จจะได้อินสัญญาณตั้ง 2 บีพ

ตัวอย่าง ต้องการตั้งเวลาเป็น 08:45 กดหมายเลขดังนี้

[1][6] [0][8][4][5] ตั้งเวลาเป็น 08:45

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรมในฟังก์ชัน

ใหม่

ฟังก์ชัน [18] การตั้งเวลาการบริการช่วงกลางวัน

ผู้ใช้สามารถตั้งเวลาเริ่มการบริการช่วงกลางวันได้โดยกรหัสหมายเลข [1][8] จะได้ยื่น สัญญาฉบับ 2 ปีฟ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. กดหมายเลขชั่วโมง 2 หลัก (ถ้าจำนวนหลักชั่วโมงมีหลักเดียวให้นำหน้าด้วย 0)
2. กดหมายเลขนาที 2 หลัก (ถ้าจำนวนหลักนาทีมีหลักเดียวให้นำหน้าด้วย 0)
3. เมื่อตั้งเวลาเสร็จจะได้ยื่นสัญญาฉบับ 2 ปีฟ

ตัวอย่าง เมื่อต้องการตั้งเวลาเริ่มการบริการช่วงกลางวันเป็น 9:30 กดหมายเลขดังนี้

[1][8] [0][9] [3][0] ตั้งเวลาบริการช่วงกลางวันเป็น 9:30
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [19] การตั้งเวลาการบริการช่วงกลางคืน

ผู้ใช้สามารถตั้งเวลาเริ่มการบริการช่วงกลางคืนได้ โดยกรหัสหมายเลข [1][9] จะได้ยื่น สัญญาฉบับ 2 ปีฟ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. กดหมายเลขชั่วโมง 2 หลัก (ถ้าจำนวนหลักชั่วโมงมีหลักเดียวให้นำหน้าด้วย 0)
2. กดหมายเลขนาที 2 หลัก (ถ้าจำนวนหลักนาทีมีหลักเดียวให้นำหน้าด้วย 0)
3. เมื่อตั้งเวลาเสร็จจะได้ยื่นสัญญาฉบับ 2 ปีฟ

ตัวอย่าง เมื่อต้องการตั้งเวลาเริ่มการบริการช่วงกลางคืนเป็น 15:30 กดหมายเลขดังนี้

[1][9] [1][5] [3][0] ตั้งเวลาบริการช่วงกลางคืนเป็น 15:30
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [20] การตั้ง AUTO/MANUAL สำหรับการบริการช่วงกลางวัน กลางคืน

ผู้ใช้สามารถกำหนดการบริการช่วงกลางวัน และกลางคืนให้ทำงานอยู่ในลักษณะ AUTO หรือ MANUAL MODE ได้ ซึ่งถ้าหากตั้งเป็น AUTO เมื่อถึงเวลาช่วงกลางวัน หรือกลางคืนตามที่กำหนดไว้เครื่องจะเปลี่ยนช่วงเวลาการบริการโดยอัตโนมัติทันที ผู้ใช้สามารถตั้งโปรแกรมได้โดยกดรหัสหมายเลข [2][0] เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. ถ้าตั้งเป็น **AUTO MODE** ให้กดหมายเลข **0** และถ้าหากตั้งเป็น **MANUAL MODE** ให้กดหมายเลข **1**
2. เมื่อตั้งเวลาเสร็จแล้วจะได้ยินเสียงสัญญาณ 2 บีพ

ตัวอย่าง ถ้าตั้งโปรแกรมให้อยู่ในลักษณะ AUTO MODE ให้ กดหมายเลขดังนี้

[2][0] [0] ตั้งโปรแกรมให้อยู่ในลักษณะ AUTO MODE
[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม
 ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [21] การโปรแกรมให้โทรศัพท์ภายในการบริการช่วงกลางวัน

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมให้เครื่องภายในรับสาย จากการเรียกเข้ามาของสายนอก ในการบริการช่วงกลางวันได้ โดยกดรหัสหมายเลข [2][1] จะได้ยินเสียงสัญญาณดัง 2 บีพ ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. กดหมายเลขของสายในที่ต้องการ (11-16) หรือ 00 หมายถึงทุกสายใน
2. หากต้องการให้รับสายได้ให้กดเลข **1** และถ้าไม่ต้องการให้ รับสายให้กดเลข **0**
3. กดหมายเลขสายนอกที่เรียกเข้ามา (1-2) หรือ **0** คือ ทุกสายนอก
4. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 3. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมเครื่องภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. จนครบทุกสายในที่ต้องการ

ตัวอย่าง กำหนดให้ - การเรียกเข้าจากทุกสายนอกมีกระดิ่งดังที่เครื่องหมายเลข 12
- เครื่องหมายเลข 13 รับสายนอกสายที่ 2 ได้

สามารถโปรแกรมได้ดังนี้

[2][1]	[0][0] [0][0]	เคลียร์ให้ทุกเครื่องรับสายนอก ไม่ได้เลย
	[1][2] [1][0]	เครื่องที่ 12 รับสายนอกทุกสายได้
	[1][3] [1][2]	เครื่องที่ 13 รับสายนอกสายที่ 2 ได้
[#]		ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [22] การโปรแกรมให้เครื่องภายในรับสายในการบริการช่วงกลางคืน

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมให้เครื่องภายในรับสาย จากการเรียกเข้ามาของสายนอกในการบริการ ช่วงเวลากลางคืนได้โดยกดรหัส หมายเลข [2][2] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีฟแล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. กดหมายเลขของสายในที่ต้องการ (11-16) หรือ 00 หมายถึงทุกสายใน
2. หากต้องการให้รับสายได้ให้กดเลข 1 และถ้าไม่ต้องการให้รับสายให้กดเลข 0
3. กดหมายเลขสายนอกที่เรียกเข้ามา (1-2) หรือ 0 หมายถึงทุกสายนอก
4. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 3 แล้วจะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีฟ หากต้องการโปรแกรมเครื่องภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1 จนครบทุกสายในที่ต้องการ

ตัวอย่าง กำหนดให้ - การเรียกเข้าจากทุกสายนอกมีกระดิ่งดังที่เครื่องหมายเลข 12
- เครื่องหมายเลข 13 รับสายนอกสายที่ 2 ได้

สามารถโปรแกรมได้ดังนี้

[2][2]	[0][0] [0] [0]	เคลียร์ให้ทุกเครื่องรับสายนอกไม่ได้เลย
	[1][2] [1] [0]	เครื่องที่ 12 รับสายนอกทุกสายได้
	[1][3] [1] [2]	เครื่องที่ 13 รับสายนอกสายที่ 2 ได้
[#]		ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [23] การโปรแกรมกลุ่มการโทรออกสายนอก วงเครื่องภายในสำหรับการบริการช่วงกลางวัน

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมให้เครื่องภายในโทรออก ได้เฉพาะสายนอกที่กำหนดเท่านั้น ในเวลาการบริการช่วงกลางวัน โดยครหัสหมายเลข [2][3] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. กดหมายเลขของสายในที่ต้องการ (11-16) หรือ 00 หมายถึงทุกสายใน
2. ถ้าต้องการให้โทรออกได้ให้กดเลข 1 และถ้าไม่ต้องการให้ โทร ออกได้ให้กดเลข 0
3. กดหมายเลขสายนอกที่ต้องการ (1-2) หรือ 0 หมายถึงทุกสายนอก
4. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 3 แล้วจะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมเครื่องภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1 จน ครบทุกสายในที่ต้องการ

ตัวอย่าง กำหนดให้

- เครื่องหมายเลข 11, 12 และ 13 สามารถโทรออกได้ทุกสายนอก
- เครื่องหมายเลข 14 สามารถโทรออกสายนอกที่ 1 และ สายนอกที่ 2 ได้
- เครื่องหมายเลข 15 ถึง 16 ไม่สามารถโทรออกได้

สามารถโปรแกรมได้ดังนี้

[2][3]	[0][0] [0] [0]	เคลียร์ให้ทุกเครื่องโทรออกสายนอกไม่ได้
	[1][1] [1] [0]	ให้เครื่องที่ 11 โทรออกได้ทุกสายนอก
	[1][2] [1] [0]	ให้เครื่องที่ 12 โทรออกได้ทุกสายนอก
	[1][3] [1] [0]	ให้เครื่องที่ 13 โทรออกได้ทุกสายนอก
	[1][4] [1] [1]	ให้เครื่องที่ 14 โทรออกสายนอกสายที่ 1 ได้
	[1][4] [1] [2]	ให้เครื่องที่ 14 โทรออกสายนอกสายที่ 2 ได้

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม
ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [24] การโปรแกรมกลุ่มการโทรออกสายนอก ของเครื่องภายในสำหรับบริการช่วงกลางคืน

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมให้เครื่องภายในโทรออกได้เฉพาะสายนอกที่กำหนดเท่านั้น ในเวลาการบริการช่วงกลางคืนโดยรหัสหมายเลข [2][4] จะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. กดหมายเลขของสายในที่ต้องการ (11-16) หรือ 00 หมายถึงทุกสายใน
2. ถ้าต้องการให้โทรออกได้ให้กดเลข 1. และถ้าไม่ต้องการให้ โทรออกได้ให้กดเลข 0
3. กดหมายเลขสายนอกที่ต้องการ (1-2) หรือ 0 หมายถึงทุกสายนอก
4. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 3. แล้วจะได้ยินสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมเครื่องภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1 จนครบทุกสายในที่ต้องการ

ตัวอย่าง กำหนดให้ - เครื่องหมายเลข 11, 12 และ 13 สามารถโทรออกได้ทุกเครื่อง
- เครื่องหมายเลข 14 สามารถโทรออกสายนอกที่ 1 ถึง 2 ได้
- เครื่องหมายเลข 15 ถึง 16 ไม่สามารถโทรออกได้
สามารถโปรแกรมได้ดังนี้

[2][4]	[0][0] [0][0]	เคลียร์ให้ทุกเครื่องโทรออกสายนอกไม่ได้
	[1][1] [1] [0]	ให้เครื่องที่ 11 โทรออกได้ทุกสายนอก
	[1][2] [1] [0]	ให้เครื่องที่ 12 โทรออกได้ทุกสายนอก
	[1][3] [1] [0]	ให้เครื่องที่ 13 โทรออกได้ทุกสายนอก
	[1][4] [1] [1]	ให้เครื่องที่ 14 โทรออกสายนอกสายที่ 1 ได้
	[1][4] [1] [2]	ให้เครื่องที่ 14 โทรออกสายนอกสายที่ 2 ได้

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรมในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [25] การโปรแกรมรหัสพื้นที่การโทรออกสายนอก

เมื่อผู้ใช้โปรแกรมให้เครื่องภายในโทรออกได้ เฉพาะภายในรหัสพื้นที่ (จากฟังก์ชัน 15 CLASS 2) ผู้ใช้สามารถโปรแกรมกำหนดตัวเลข 3 หลักแรกของเบอร์โทรศัพท์ที่อยู่ในเขตพื้นที่หรือในจังหวัดนั้นโดยครหัสหมายเลข [2][5]จะได้ยื่นสัญญาณคง 2 ปีฟ แล้วคหมายเลขรหัสพื้นที่ ที่ต้องการให้สามารถโทรออกได้ 3 หลัก จะได้ยื่นสัญญาณคง 2 ปีฟ ให้ครหัสของพื้นที่ถัดไปจนครบทุกรหัสที่ต้องการ (ได้ไม่เกิน 10 ชุดรหัส)

ตัวอย่าง กำหนดให้เครื่องภายในที่สามารถโทรออกสายนอกเฉพาะภายในรหัสพื้นที่ ที่ขึ้นต้นด้วยหมายเลขต่างๆ ดังนี้ 24, 27, 375, 377 และ 4 สามารถโปรแกรมได้ดังนี้

[2][5]	[2][4][*]	ให้โทรออกรหัสพื้นที่ ที่ขึ้นต้นด้วยหมายเลข 240-249 ได้
	[2][7][*]	ให้โทรออกรหัสพื้นที่ ที่ขึ้นต้นด้วยหมายเลข 270-279 ได้
	[3][7][5]	ให้โทรออกรหัสพื้นที่ ที่ขึ้นต้นด้วยหมายเลข 375-379 ได้
	[3][7][7]	ให้โทรออกรหัสพื้นที่ ที่ขึ้นต้นด้วยหมายเลข 377-379 ได้
	[4][*][*]	ให้โทรออกรหัสพื้นที่ ที่ขึ้นต้นด้วยหมายเลข 400-499 ได้
[#]		ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรมในฟังก์ชันใหม่

หมายเหตุ รหัสพื้นที่ที่ต้องการกำหนดหากมีไม่ครบ 3 หลักให้กดปุ่มเครื่องหมาย * แทนหลักนั้น

ฟังก์ชัน [39] การตั้งกลุ่มเครื่องภายในเพื่อการดึงสายที่มีการเรียกเข้ามา

ผู้ใช้สามารถตั้งกลุ่มของเครื่องภายในสำหรับการดึงสายจากเครื่องใดๆ ซึ่งอยู่ภายในกลุ่มเดียวกัน และมีการเรียกเข้ามายังเครื่องนั้นกลุ่มที่สามารถตั้งได้มีทั้งหมด 9 กลุ่ม มีวิธีการตั้งโดยกรหัสหมายเลข [3][9] เมื่อได้ยืนยันสัญญาณตั้ง 2 บีฟ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. กรหัสกลุ่ม 1-9 ซึ่งมีทั้งหมด 9 กลุ่ม หากกด 0 หมายถึงทุกกลุ่ม
2. กดหมายเลขเครื่องภายใน 11-16 ที่ต้องการจัดรวมเข้าไว้ ในกลุ่มตามรหัสที่กดในข้อที่ 1 หากกด "00" หมายถึง ลบข้อมูลทั้งหมดที่โปรแกรมไว้ตามกลุ่มรหัสที่กดตามข้อที่ 1 เมื่อกดหมายเลขในข้อ 2. แล้วจะได้ยืนยันสัญญาณตั้ง 2 บีฟ หากต้องการโปรแกรมเครื่องภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1. จนครบทุกสายในที่ต้องการ

ตัวอย่าง เมื่อต้องการให้เครื่องภายในหมายเลข 11, 12 และ 15 อยู่ในกลุ่มที่ 1 และเครื่องหมายเลข 13, 14 อยู่ในกลุ่มที่ 2 สามารถกดหมายเลขได้ดังนี้

[3][9] [0] [0][0] เคลียร์กลุ่มการดึงสายในทุกๆ กลุ่ม
 [1] [1][1] เครื่องหมายเลข 11 อยู่ในกลุ่มที่ 1
 [1] [1][2] เครื่องหมายเลข 12 อยู่ในกลุ่มที่ 1
 [1] [1][5] เครื่องหมายเลข 15 อยู่ในกลุ่มที่ 1
 [2] [1][3] เครื่องหมายเลข 13 อยู่ในกลุ่มที่ 2
 [2] [1][4] เครื่องหมายเลข 14 อยู่ในกลุ่มที่ 2

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม
 ในฟังก์ชันใหม่

ข้อสังเกต ในกรณีที่ติดตั้งตู้สาขา 1 ตู้ เพื่อใช้ภายในอาคารหลายๆ ชั้นของสำนักงาน หรือหลายบริษัท

ในอาคารเดียวกันการตั้งกลุ่มการดึงสาย จึงมีความจำเป็นเพื่อให้ดึงสายภายในกลุ่มของตนเองหรือในชั้นของอาคารได้อย่างถูกต้อง โดยไม่ไปดึงเอาสายที่กำลังถูกเรียกของชั้น (กลุ่ม) อื่น มาแทนสายที่ต้องการ

ฟังก์ชัน [40] การเคลียร์ข้อมูลวงพารามิเตอร์ภายในทั้งหมด

ผู้ใช้สามารถเคลียร์ข้อมูลต่างๆ ทั้งหมด โดยครหัสหมายเลข [4][0] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพจากนั้นให้กดหมายเลข [9][9][9][9] เพื่อเป็นการยืนยันการเคลียร์ข้อมูล (พารามิเตอร์) ทั้งหมด และผู้สาขาฯ จะนำเอาค่าเริ่มต้น (default) ของเครื่องมากำหนดเป็นพารามิเตอร์ใหม่ ดังนี้

หัวข้อการโปรแกรม	ค่าพารามิเตอร์ที่จัดใหม่
1 การติดตั้งสายของค์การโทรศัพท์	ทุกสายนอกถูกติดตั้ง
2 ชนิดของสายของค์การโทรศัพท์	ทุกสายนอกเป็นชนิดกดปุ่ม (TONE TYPE)
3 อัตราเร็วในการหมุน	10 PPS
4 ลักษณะการโอนสายเครื่อง PABX เครื่องใหญ่	กดที่วางหู 1 ครั้ง (HOOK FLASH)
5 การโทรออกสายนอกของเครื่องภายใน	ทุกเครื่องโทรออกได้ทั้งหมด
6 การตั้งเวลา	เวลาเริ่มต้นของ BIOS PROGRAM (00:00)
7 การตั้งเวลาการบริการช่วงกลางวัน	00:00
8 การตั้งเวลาการบริการช่วงกลางคืน	00:00
9 Auto/Manual ของการบริการช่วงกลางวัน-คืน	Manual
10 การรับสายนอกสำหรับการบริการช่วงกลางวัน	เครื่อง 11 และ 12 รับสายนอกทุกสายเท่านั้น
11 การรับสายนอกสำหรับการบริการช่วงกลางคืน	เครื่อง 11 และ 12 รับสายนอกทุกสายเท่านั้น
12 กลุ่มสายนอกที่โทรออกได้ช่วงกลางวัน	ทุกเครื่องโทรออกได้ทุกสายนอก
13 กลุ่มสายนอกที่โทรออกได้ช่วงกลางคืน	ทุกเครื่องโทรออกได้ทุกสายนอก
14 รหัสพื้นที่การโทรออกสายนอก	ไม่มีรหัส
15 กลุ่มการตั้งสายของเครื่องภายใน	ทุกเครื่องภายในอยู่กลุ่มที่ 1
16 ช่วงเวลาการบริการ (สำหรับโหมด Manual)	กลางวัน
17 การกำหนดให้สายนอกสามารถต่อตรงกับสายใน	ไม่สามารถต่อตรงได้
18 การโปรแกรมติดตั้งระยะเวลาให้ใช้สายนอก	00 นาที (ไม่จำกัดเวลา)
19 การโปรแกรมติดตั้งสายในเพื่อจำกัดระยะเวลาใช้สายนอก	ทุก EXT ไม่ติดตั้งการจำกัดเวลาใช้สายนอก
20 ระบบ ACCOUNT CODE	ทุก ACCOUNT มีรหัส '0000' และ CLASS '3'

หมายเหตุ หลังจากเคลียร์ข้อมูล (40-9999) ให้รอสักครู่ ประมาณ 5 วินาที เพื่อรอสัญญาณ 2 บีพสั้น 1 บีพยาว เพื่อเข้าสู่ฟังก์ชันใหม่ (ห้ามปิดเครื่องในช่วงนี้)

ฟังก์ชัน [42] การโปรแกรมเพื่อกำหนดช่วงเวลาการบริการ

เมื่อตั้งช่วงเวลาการบริการเป็นแบบ Manual Mode (จากฟังก์ชัน 20) ผู้ใช้สามารถโปรแกรมเพื่อเลือกช่วงเวลาการบริการได้โดยคดหมายเลข [4][2] จะได้อินสัญญาณตั้ง 2 ปีฟ แล้วตามด้วยครหัสช่วงเวลา ซึ่งมีความหมายดังนี้

[0] หมายถึง กำหนดให้เป็นเวลาการบริการช่วงกลางวัน

[1] หมายถึง กำหนดให้เป็นเวลาการบริการช่วงกลางคืนจะได้อินสัญญาณตั้ง 2

ปีฟ

ตัวอย่าง กำหนดให้เครื่องทำงานในช่วงเวลาการบริการช่วงกลางวัน ให้ครหัสดังนี้

[4][2] [0] เวลาการบริการช่วงกลางวัน

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการ โปรแกรม
ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [45] การกำหนดให้สายนอกสามารถเลือกต่อสายไปไดโดยตรง

ผู้ใช้สามารถกำหนดให้สายนอกสายใดๆ สามารถเลือกต่อกับสายในที่ต้องการได้ โดยครหัสหมายเลข [4][5] เมื่อได้อินสัญญาณตั้ง 2 ปีฟ แล้ว กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. หากกำหนดให้สามารถต่อโดยตรงได้ให้กดเลข 1 และหากกำหนดให้ไม่สามารถต่อตรงได้ให้กดหมายเลข 0

2. กดหมายเลขสายนอกที่ต้องการโปรแกรม 1-2 หรือกด 0 หมายถึงทุกสายนอก

3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 2 แล้วจะได้อินสัญญาณตั้ง 2 ปีฟ หากต้องการโปรแกรมสายนอกสายอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1 จนครบทุกสายนอกที่ต้องการ

ตัวอย่าง ต้องการโปรแกรมให้สายนอกที่ 1, 2 สามารถต่อกับสายในโดยตรงได้ ให้กดหมายเลขดังนี้

[4][5] [0] [0] ทุกสายนอกไม่สามารถต่อกับสายในโดยตรงได้

[1] [1] สายนอกที่ 1 สามารถต่อกับสายในโดยตรงได้

[1] [2] สายนอกที่ 2 สามารถต่อกับสายในโดยตรงได้

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการ โปรแกรม
ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [47] การโปรแกรมตัดตั้งระยะเวลาใช้สายนอก

ผู้ใช้สามารถโปรแกรม เพื่อกำหนดระยะเวลาการใช้สายนอกของเครื่องภายในได้ โดยครหัส หมายเลข [4][7] จะได้อินสัญญาณตั้ง 2 บีฟ แล้วกดหมายเลข 2 หลัก หน่วยเป็นนาที (00-59) หากกด 00 หมายถึง ไม่จำกัดระยะเวลาการใช้สายนอก (ไม่ตัดสาย)

ตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการใช้สายนอกได้นาน 30 นาที สามารถโปรแกรมได้ดังนี้

[4][7]	[3][0]	อนุญาตให้ใช้สายนอกได้นาน 30 นาที หลังจากนั้นผู้จะทำการตัดสายนอกทันที
[#]		ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรมในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [48] การโปรแกรมตัดตั้งสายในเพื่อกำหนดระยะเวลาการใช้สายนอก

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมให้เครื่องภายในแต่ละเครื่อง ให้ถูกจำกัดระยะเวลาการใช้สายนอกได้ โดย หมายเลข [4][8] จะได้อินสัญญาณตั้ง 2 บีฟ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. หากติดตั้งระยะเวลาการใช้สายนอกให้กด **1** แต่หากไม่ติดตั้ง ระยะเวลาการใช้สายนอกให้กด **0**
2. กดหมายเลขของเครื่องภายใน (**11-16**) หรือกดหมายเลข **00** หมายถึงทุกสายใน
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 2 แล้ว จะได้อินสัญญาณตั้ง 2 บีฟ หากต้องการโปรแกรมเครื่องภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1 จนครบทุกสายในที่ต้องการ

ตัวอย่าง กำหนดให้เครื่องภายในหมายเลข 11-13 ถูกจำกัดระยะเวลาการใช้สายนอก

[4][8]	[0] [0][0]	เคลียร์ให้ทุกเครื่องภายในไม่ถูกติดตั้งระยะเวลาใช้สายนอก
	[1] [1][1]	เครื่องภายในหมายเลข 11 ถูกติดตั้งระยะเวลาใช้สายนอก
	[1] [1][2]	เครื่องภายในหมายเลข 12 ถูกติดตั้งระยะเวลาใช้สายนอก
	[1] [1][3]	เครื่องภายในหมายเลข 13 ถูกติดตั้งระยะเวลาใช้สายนอก
[#]		ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรมในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [50] การเปลี่ยนรหัส (PASSWORD)

ผู้ใช้สามารถเปลี่ยนรหัส PASSWORD ได้ตามความต้องการโดยรหัสหมายเลข [5][0] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ ให้กด PASSWORD จำนวน 6 หลักที่ต้องการจากนั้นจะได้ยืนยันสัญญาณ 2 บีพ แล้วให้กดรหัสเดิมจำนวน 6 หลัก ซ้ำอีกครั้ง เพื่อเป็นการยืนยันความถูกต้อง

ตัวอย่าง ต้องการเปลี่ยนรหัส PASSWORD เป็น [123456] ให้กดหมายเลขดังนี้

[5][0] [1][2][3][4][5][6] รอสัญญาณดัง 2 บีพ
[1][2][3][4][5][6] ยืนยัน PASSWORD

[#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรมในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [51] การปรับรหัสประจำเครื่อง EXTENSION PASSWORD

ผู้ใช้สามารถตั้งรหัสประจำเครื่องของหมายเลขภายใน เพื่อใช้งานในระบบฝากข้อความ (Voice Mail) และระบบ ACCOUNT CODE เพื่อการโทรออกสายนอกที่เครื่องภายในใดๆ (โดยความสามารถในการโทรออกของเครื่องนั้น จะเปลี่ยนไปตามความสามารถในการโทรออกของหมายเลข ACCOUNT นั้นๆ ซ้ำคราว) โดยการกดรหัสหมายเลข [5][1] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. หมายเลขเบอร์ภายในจำนวน 2 หลัก (11-16) หรือกด 00 หมายถึงทุกเบอร์ภายใน
2. รหัสผ่านประจำเครื่อง (EXTENSION PASSWORD) จำนวน 4 หลัก (0000-9999)
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 2. แล้วจะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมเครื่องภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1 จนครบทุกสายในที่ต้องการ

ตัวอย่าง ต้องการให้เครื่องหมายเลข 12, 15 และ 16 มีรหัส ACCOUNT CODE เป็น 1997,1234 และ 2540 ตามลำดับ

[5][1]	[1][2] [1][9][9][7]	หมายเลข 12 มีรหัสประจำเครื่องเป็น 1997
	[1][5] [1][2][3][4]	หมายเลข 15 มีรหัสประจำเครื่องเป็น 1234
	[1][6] [2][5][4][0]	หมายเลข 16 มีรหัสประจำเครื่องเป็น 2540
[#]	ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม ในฟังก์ชันใหม่	

ฟังก์ชัน [52] การโปรแกรมความสามารถในการโทรออกสายนอก ของเครื่องภายในโดยใช้ระบบ ACCOUNT CODE

ผู้ใช้สามารถโปรแกรมหมายเลขภายในแต่ละสาย ให้มีความสามารถในการโทรออกสายนอกโดยใช้ระบบ ACCOUNT CODE ได้ โดยกดรหัสหมายเลข [5][2] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ แล้วกดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

1. กดหมายเลขของสายใน (11-16) หรือกด 00 หมายถึงทุก สายใน
2. กดหมายเลข (0-5) ซึ่งเป็นขีดความสามารถในการโทรออกของแต่ละสายใน ได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ
 - [0] หมายถึง โทรออกได้ทั้งหมด
 - [1] หมายถึง โทรทางไกลต่างประเทศไม่ได้
 - [2] หมายถึง โทรทางไกลไม่ได้ (ได้เฉพาะในพื้นที่)
 - [3] หมายถึง ไม่สามารถโทรออกได้เลย (ได้เฉพาะโทรภายใน)
 - [4] หมายถึง โทรทางไกลไม่ได้ แต่โทรมือถือรหัส 01 ได้
 - [5] หมายถึง โทรหมายเลขย่อส่วนรวมได้
3. เมื่อกดหมายเลขในข้อ 2. แล้วจะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บีพ หากต้องการโปรแกรมเครื่องภายในอื่นๆ ให้ไปเริ่มที่ข้อ 1 จนครบทุกสายในที่ต้องการ

ตัวอย่าง กำหนดให้เครื่องภายในแต่ละเครื่องมีความสามารถในการโทรออกสายนอก โดยใช้ระบบ ACCOUNT CODE ดังนี้

- เครื่องหมายเลข 11 โทรออกได้หมด
- เครื่องหมายเลข 12 โทรทางไกลต่างประเทศไม่ได้
- เครื่องหมายเลข 13 โทรมือถือ (01) ได้ แต่โทรทางไกลไม่ได้
- และหมายเลขอื่นๆ ในส่วนที่เหลือไม่สามารถใช้ ACCOUNT โทรออกได้

ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้

- [5][2] [0][0] [3] ทุกเครื่องภายในไม่สามารถโทรออกได้
[1][1] [0] เครื่องหมายเลข 11 โทรออกได้ทั้งหมด
[1][2] [1] เครื่องหมายเลข 12 โทรทางไกลต่างประเทศไม่ได้
[1][3] [4] เครื่องหมายเลข 13 โทรมือถือ(01)ได้แต่โทรทางไกลไม่ได้
- [#] ออกจากฟังก์ชันนี้และเข้าสู่ขั้นตอนของการใส่หมายเลขรหัสการโปรแกรม
ในฟังก์ชันใหม่

ฟังก์ชัน [54] การติดตั้งระบบ VOICE MAIL (OPTION เพิ่มเติม)

การติดตั้งระบบ VOICE MAIL ในตู้ KS SERIES สามารถทำได้โดยการกดรหัส
หมายเลข [5][4] จะได้ยืนยันสัญญาณดัง 2 บี๊ปแล้วตามด้วยหมายเลขดังนี้

กด "0" ไม่ต้องการติดตั้งระบบ VOICE MAIL

กด "1" ต้องการติดตั้งระบบ VOICE MAIL

ตัวอย่าง การโปรแกรมการติดตั้งระบบ VOICE MAIL ให้กดหมายเลขต่างๆ ดังนี้
[5][4] [1] ต้องการติดตั้งระบบ VOICE MAIL

หมายเหตุ

1. เมื่อมีการโปรแกรมติดตั้งระบบ VOICE MAIL ก่อนการใช้งานครั้งแรกจะต้องทำการ ปิด-เปิด ตู้ใหม่เพื่อให้ระบบผู้ตรวจสอบความพร้อมในการใช้งานก่อนเสมอ
2. ถ้าหากมีการโปรแกรมติดตั้งระบบ VOICE MAIL เมื่อผู้ทำการตรวจสอบแล้วพบว่าไม่ได้ต่อ
การ์ด VOICE MAIL (อุปกรณ์พิเศษ) ในระบบผู้จะยกเลิกระบบ VOICE MAIL
โดยอัตโนมัติทันที