

การตั้งโปรแกรมโดยใช้ DIP SWITCH

A-208

DIP SW #1

คุณสมบัติของสายองค์การโทรศัพท์ (CONFIG CO-LINE)

1 : สายองค์การโทรศัพท์อันดับที่ 1 (CO-LINE #1) ถูกต่อไว้

2 : สายองค์การโทรศัพท์อันดับที่ 2 (CO-LINE #2) ถูกต่อไว้

ON = ถูกต่อไว้

OFF = ไม่ได้ถูกต่อไว้

4 : ลักษณะของสายองค์การโทรศัพท์อันดับที่ 1

5 : ลักษณะของสายองค์การโทรศัพท์อันดับที่ 2

ON = แบบหมุน (PULSE)

OFF = แบบกดปุ่ม (DTMF)

๗ : อัตราเร็วในการส่งข้อมูลแบบหมุน (RATE of PULSE)

ON = 10 PULSE PER SECOND (PPS.)

OFF = 20 PULSE PER SECOND (PPS.) C.O.

8 : ลักษณะการรับโอนสายของเครื่อง PABX เครื่องใหญ่

ON = รับการพักสายที่ว่างหุ่ 1 ครั้ง (FLASH)

OFF = รับการพักสายแบบส่งตัวเลข

DIP SW. #-1 BIT 3 และ BIT 6 ขอสงวนไว้ใช้งาน

DIP SW #2-#3 ความสามารถในการโทรออก (CLASS OF SERVICE)

DIP SWITCH ที่ 2 และ 3 ให้ทำงานร่วมกัน เพื่อควบคุมเครื่องโทรศัพท์ภายในอันดับที่ 1-8 ซึ่งมีความหมายของ DIP SWITCH ดังต่อไปนี้

DIP SW	#2	#3	
	ON	ON	= โทรออกได้ทั้งหมด
	OFF	ON	= โทรออกได้ทั้งหมด ยกเว้นการโทรทางไกลต่างประเทศ
	ON	OFF	= โทรออกได้ แต่ห้ามโทรทางไกล
	OFF	OFF	= ห้ามโทรออก

DIP SW #4

การตั้งของเครื่องภายใน เนื่องจากสัญญาณกระดิ่งจากสายองค์การโทรศัพท์อันดับที่ 1

ON = ให้เครื่องภายในนั้นตั้ง

OFF = ไม่ให้เครื่องภายในนั้นตั้ง

DIP SW #5

การตั้งของเครื่องภายใน เนื่องจากสัญญาณกระดิ่งจากสายองค์การโทรศัพท์อันดับที่ 2

ON = ให้เครื่องภายในนั้นตั้ง

OFF = ไม่ให้เครื่องภายในนั้นตั้ง

ตัวอย่าง

- มีสายองค์การโทรศัพท์ 2 สาย ซึ่งเป็นแบบกดปุ่ม (DTMF) 1 สาย และเป็นแบบหมุน (PULSE) อีก 1 สาย
- มีเครื่องภายในต่อทั้งหมด 7 เครื่อง ตั้งแต่หมายเลข 1 ถึง 7
- ความสามารถในการโทรออก

เครื่องภายในหมายเลข 1 อนุญาตให้โทรออกได้ทั้งหมด

เครื่องภายในหมายเลข 2 อนุญาตให้โทรออกได้ทั้งหมด ยกเว้นการโทรทางไกลต่างประเทศ

เครื่องภายในหมายเลข 3 อนุญาตให้โทรออกได้ แต่ห้ามโทรทางไกล

เครื่องภายในหมายเลข 4 ไม่อนุญาตให้โทรออก

เครื่องภายในหมายเลข 5 ไม่อนุญาตให้โทรออก

เครื่องภายในหมายเลข 6 ไม่อนุญาตให้โทรออก

เครื่องภายในหมายเลข 7 ไม่อนุญาตให้โทรออก

- การตั้งของเครื่องภายในเนื่องจากสัญญาณกระดิ่งจากสายองค์การอันดับที่ 1 ให้ตั้งที่เครื่องภายในหมายเลข 1 และ 3
- การตั้งของเครื่องภายในเนื่องจากสัญญาณกระดิ่งจากสายองค์การอันดับที่ 1 ให้ตั้งที่เครื่องภายในหมายเลข 1, 4 และ 6

DIP SW ตำแหน่งที่	8	7	6	5	4	3	2	1
# 1	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	ON
# 2	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
# 3	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON
# 4	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	ON
# 5	OFF	OFF	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON

ดัชนีการทำงานของเลขหมาย

กรณียกหูเริ่มใช้งาน

1 ▶ หมายเลขเครื่องภายใน (1-8)

4 ▶ 0

▶ หมายเลขเครื่องภายใน (1-8)

5 ▶ รหัส 00-09

▶ รหัส 10-99

6

7 ▶ 0

▶ 1 ▶ 0

▶ 1 ▶ หมายเลขเครื่องภายใน (1-8)

▶ 1 ▶ 9

▶ 5 ▶ รหัส 00-09

▶ 5 ▶ รหัส 10-99

▶ 9 ▶ 0

▶ 9 ▶ 9

8 ▶ ลำดับหมายเลขที่ต้องการ (1-2)

9

การโทรภายใน

การรับสายแทนเครื่องอื่นที่กำลังถูกเรียก

การรับสายแทนเฉพาะเครื่องนั้น ๆ

การโทรด้วยระบบ Memory เฉพาะเครื่องนั้น

การโทรด้วยระบบ Memory ส่วนรวม

การโทรทวนซ้ำด้วยเลขหมายอัตโนมัติ

การยกเลิกการรับสายแทนและการรบกวน

การยกเลิกโปรแกรมการรับสายแทน และไม่รับสาย

การโปรแกรมให้เครื่องอื่นรับสายแทน

การโปรแกรมไม่ให้เครื่องอื่นรบกวน หรือไม่รับสาย

การบันทึกเลขหมายย่อเฉพาะเครื่อง

การบันทึกเลขหมายย่อส่วนรวม

การยกเลิกการไม่ให้สายนอกรบกวน

การโปรแกรมไม่ให้สายนอกรบกวน

การโทรออก โดยระบุสายนอกที่ต้องการ

การโทรภายนอก

กรณีโทรภายในแล้วสายไม่ว่าง

3

การรอสายแบบถือหูรอ

6

การจองสาย

กรณีขอสายนอกแล้วสายไม่ว่าง

6

การจองสายนอก

กรณีพักสายนอกเพื่อเตรียมโอน หรือรับสายที่เรียกซ้อนเข้ามา

1 ▶ หมายเลขเครื่องภายใน (1-8)

การโอนภายในแบบพูดสลับสาย

2 ▶ หมายเลขเครื่องภายใน (1-8)

การโอนภายในแบบประชุมทางสาย

3

การรับสายที่เรียกซ้อนเข้ามารออยู่

4 ▶ 0

การรับสายแทนเครื่องอื่นที่กำลังถูกเรียก

▶ หมายเลขเครื่องภายใน (1-8)

การรับสายแทนเฉพาะเครื่องนั้น ๆ

5

การโอนสายนอกที่ต่อกับเครื่อง PABX เครื่องใหญ่

0

การโทรออกสายนอกอีกสายหนึ่ง แบบพักสายเดิม