

บทที่ 29

การแก้ไขฐานเวลาการใช้งานต่างๆ

วัตถุประสงค์ เพื่อให้สามารถเรียนรู้ระบบการทำงานของฐานเวลา
เพื่อให้สามารถโปรแกรมแก้ไข คัดแปลงไปใช้งานได้

บทนำ

ฐานเวลาของระบบ (Time Base) เป็นฐานเวลาในการทำงานของตู้ฯ ในขณะทำงานต่างๆ โดยทั่วไปจะมีค่าจากโรงงานแล้ว ผู้ใช้งานไม่ควรแก้ไข การแก้ไขฐานเวลาอาจจะทำให้การใช้งานแตกต่างจากมาตรฐานที่คุ้นเคย ดังนั้นผู้ที่แก้ไขฐานเวลาควรจะศึกษาการทำงานของแต่ละข้อให้ดี

การโปรแกรมระบบ

P800 Time Default Setting

* 800 # X #

X	=	0	(Change)
	=	1	(Confirm)
	=	2	(Cancel)

หมายเหตุ... โปรแกรมให้ใช้ฐานเวลาทั้งหมดเป็นค่าที่กำหนดจากโรงงาน

P801 Ringing-On Time Setting

* 801 # X #

X	=	00-79	(0.0-7.9 Sec)
---	---	-------	---------------

Default... (0.4 Sec)

เวลาที่สายนอก ได้รับสัญญาณกระดิ่ง เป็นเวลามากกว่า 0.4 วินาที จึงจะถือเป็น สัญญาณกระดิ่ง

P802 Ringing-Off Time Setting

* 802 # X #

X	=	00-79	(0.0-7.9 Sec)
---	---	-------	---------------

Default... (4.5 Sec)

เวลาที่สายนอก ไม่ได้รับสัญญาณกระดิ่ง มากกว่า 4.5 วินาที จึงจะถือว่า ไม่มีกระดิ่งแล้ว (ต้นทางวางหู)

P803 CO. Line Disconnect Time Setting

* 803 # X #

X = 00-79 (0.0-7.9 Sec)

Default... (1.0 Sec)

เวลาที่สายนอก จะวางสาย เมื่อสายในวางสายนานกว่า 1.0 วินาที

P804 CO. Line Flash Time Setting

* 804 # X #

X = 00-79 (0.0-7.9 Sec)

Default... (0.4 Sec)

ระยะเวลาการ Flash สายนอก 400mSec

P805 CO. Line Dialing Delay Time Setting

* 805 # X #

X = 00-79 (0.0-7.9 Sec)

Default... (2.0 Sec)

ระยะเวลาการหน่วงก่อนการโทรออก

P806 CO. Line Dialing Delay Time for Redial Setting

* 806 # X #

X = 00-79 (0.0-7.9 Sec)

Default... (2.0 Sec)

ระยะเวลาการหน่วงก่อนการโทรออกด้วยการโทรซ้ำเลขเดิม

P807 CO. Line Prefix Code Dialing Delay Time Setting

* 807 # X #

X = 00-79 (0.0-7.9 Sec)

Default... (0.4 Sec)

ระยะเวลาการหน่วงก่อนการโทรออกเมื่อมีการเติมเลขหมายข้างหน้า

P808 Hot Line Delay Time Setting

* 808 # X #

X = 00-79 (0.0-7.9 Sec)

Default... (4.0 Sec)

ระยะเวลาการหน่วงก่อนการโทรออกเมื่อมีการโทรออกสายด่วนแบบหน่วงเวลา

P810 CO. Line Inter-Digit Time Setting

* 810 # X #

X = 0-99 (0-99 Sec)

Default... (5.0 Sec)

เวลาที่ OGM. จะคอยรับหมายเลขต่อไป เป็นเวลา 5.0 วินาที จากเมื่อได้รับหมายเลขหลักแรกแล้วถ้าเกินเวลาที่กำหนด และหมายเลขที่ได้รับไม่ถูกต้อง ระบบจะร้องขอให้ผู้โทรเข้ากดหมายเลขภายในใหม่

P811 CO. Line Calling Time Setting

* 811 # X #

X = 0-255 (0.0-25.5 Minute)

Default... (1.0 Minute)

ระบบ OGM. เมื่อต่อหมายเลขภายในได้ถูกต้องแล้วจะเรียกสายเป็นเวลา 1.0 นาที ถ้าไม่มีผู้รับจะมีเสียงแนะนำว่า ไม่มีผู้รับสายกรุณากดหมายเลขอื่น หรือ ฟังก์ชันความถี่ *11 #

เมื่อเลขเวลาที่กำหนดแล้ว ระบบจะตัดสาย โดยจะมีเสียงพูด ไม่สามารถติดต่อได้ กรุณาโทรกลับมาใหม่ หรือจะตกไปที่ Service Port อัตโนมัติ

P812 CO. Line Busy Time Setting

* 812 # X #

X = 0-255 (0.0-25.5 Minute)

Default... (1.0 Minute)

ระบบ OGM. เมื่อเรียกไปยังสายในที่กำลังใช้งาน (ไม่ว่าง) ระบบจะให้คอยสายได้ 1.0 นาที โดย ผู้เรียกจะได้ยินเสียงแนะนำว่า สายที่ต้องการไม่ว่าง กรุณาถือสายคอยสักครู่ หรือ กดหมายเลขอื่น ส่วนผู้ถูกเรียก จะมีสัญญาณเตือนว่ามีการคอยสายจากสายนอก

เมื่อเลขเวลาที่กำหนดแล้ว ระบบจะตัดสาย โดยจะมีเสียงพูด ไม่สามารถติดต่อได้ กรุณาโทรกลับมาใหม่ หรือจะตกไปที่ Service Port อัตโนมัติ

P813 Wake up time setting

* 813 # X #

X = 0-255 (0.0-25.5 Minute)

Default... (3.0 Minute)

ระบบจะเรียกไปยังเครื่องที่ถึงเวลาปลุกเป็นเวลา 3.0 นาที

P814 CO. Line Transfer Time Setting

* 814 # X #

X = 0-255 (0.0-25.5 Minute)

Default... (2.0 Minute)

เมื่อมีการโอนสายแบบการโอนโดยไม่แจ้งให้ผู้รับทราบ (โอนทิ้ง) ระบบจะโอนสายไปเป็นเวลา 2.0 นาที
ถ้าไม่มีผู้รับ สายที่โอนไปจะย้อนกลับไปที่หาผู้โอน

P815 CO. Line Return Back Time Setting

* 815 # X #

X = 0-255 (0.0-25.5 Minute)

Default... (10.0 Minute)

เมื่อสายที่โอนไปไม่มีผู้รับ แล้วโอนกลับมายังผู้โอนอัตโนมัติ แล้วผู้โอนก็ยังไม่รับสายที่เรียกคืนกลับมา
ภายใน 10.0 นาที ระบบจะทำการวางสายอัตโนมัติ

P816 CO. Line System Hold Time Setting

* 816 # X #

X = 0-255 (0.0-25.5 Minute)

Default... (5.0 Minute)

การพักสายโดยการกดปุ่ม “HOLD” ของเครื่องคือ เมื่อพักไว้เกินกว่า 5.0 นาที ระบบจะเรียกกลับไปยัง
ผู้ที่ทำการ Hold สายนั้นไว้

การพักสายโดยการ “HOLD” ของเครื่องคือ สามารถรับสายนั้นได้ที่เครื่องอื่น ระบบสามารถพักสาย
โดยการ “HOLD” ไม่จำกัดจำนวนสาย

P817 CO. Line System Park Time Setting

* 817 # X #

X = 0-255 (0.0-25.5 Minute)

Default... (5.0 Minute)

การพักสายโดยการ กดรหัสพักสายโดยการปาร์ค เมื่อพักไว้เกิน 5.0 นาที แล้วไม่มีผู้มารับสาย ระบบจะ
เรียกกลับไปยังผู้ที่ทำคำสั่งการปาร์คสายนั้น

การพักสายโดยการ “PARK” สามารถทำได้ทั้งที่เครื่องภายในด้วยการกดรหัสปาร์คสายซึ่งมีอยู่ 8 ตำแหน่ง
สามารถรับสายที่ปาร์คไว้ด้วยการกดรหัสรับสายที่ปาร์คไว้ที่สายในเครื่องใดเครื่องหนึ่งก็ได้

การตั้งค่าด้วย โปรแกรม ConfigBuilder

1. จากเมนูซ้าย เลือก Parameter1 ในเมนูของ P8XX Time Bases Programming
2. ตั้งค่าเวลาในช่องต่างๆ ให้สัมพันธ์กับการใช้งานที่ต้องการ
3. กด Write เพื่อบันทึกข้อมูลเข้าสู่สาขา

