

การโปรแกรมระบบตู้โทรศัพท์

KX-TDA100/200BX Version 3.0

โดยการใช้โทรศัพท์แบบคีย์รุ่น KX-T7636/33/30X

KX-T7433X/KX-T7436X



การโปรแกรมตู้สาขาTDA100/200 โดย Key Telephone.

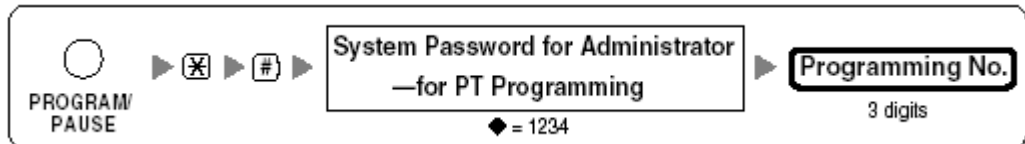
แสดงปุ่มต่าง ๆ ที่ใช้ในการโปรแกรม

Fixed Buttons		Function
T7600/IP-PT*1	T7200/T7400/T7500*2	
		PREVIOUS
		NEXT
		➔ (Page up)
		➔ (Page down)
		ENTER
	—	Back to Previous Menu (CANCEL)
		SHIFT
		PROGRAM
		END

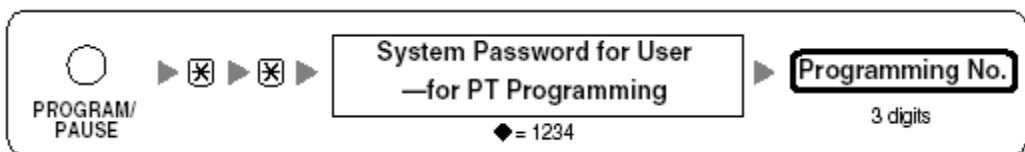
Fixed Buttons		Function
T7600/IP-PT*1	T7200/T7400/T7500*2	
		SELECT
		FLASH
		CLEAR
		SECRET

การเข้าโปรแกรม

1. การโปรแกรมโดย Administrator



2. การโปรแกรมโดย User



การแบ่งหมวดการโปรแกรม

- 0XX = โปรแกรมพื้นฐาน
- 1XX = โปรแกรมการกำหนดระบบ
- 2XX = โปรแกรมเกี่ยวกับเวลาของระบบ
- 3XX = โปรแกรมเกี่ยวกับ การกำหนดการ Lock / ARS
- 4XX = โปรแกรมเกี่ยวกับ การกำหนดสายนอก / BRI Setting
- 5XX = โปรแกรมเกี่ยวกับ การกำหนด Class Of Service (COS)
- 6XX = โปรแกรมเกี่ยวกับ การกำหนดการใช้สายใน
- 7XX = โปรแกรมเกี่ยวกับ Resource และการต่ออุปกรณ์ภายนอก
- 8XX = โปรแกรมเกี่ยวกับ SMDR และ Maintenance
- 9XX = โปรแกรมเกี่ยวกับ Card

2	PT Programming	17
2.1	PT Programming	18
2.1.1	Programming Instructions	18
2.1.2	Maximum Values.....	21
2.1.3	Basic Programming.....	24
	[000] Date & Time.....	24
	[001] System Speed Dialling Number.....	24
	[002] System Speed Dialling Name.....	24
	[003] Extension Number.....	24
	[004] Extension Name	25
	[005] Extension Personal Identification Number (PIN)	25
	[006] Operator Assignment.....	25
	[007] DSS Console Paired Telephone	25
	[008] Absent Message.....	26
	[010] Charge Margin.....	26
	[011] Charge Tax	26
	[012] Charge Rate per Unit.....	26
2.1.4	System Management Programming.....	27
	[100] Flexible Numbering.....	27
	[101] Time Service Switching Mode	27
	[102] Time Service Starting Time	27
	[103] Idle Line Access (Local Access).....	28
	[110] System Password for Administrator—for PT Programming	28
	[111] System Password for User—for PT Programming.....	28
	[112] Manager Password.....	28
	[120] Verification Code	28
	[121] Verification Code Name.....	29
	[122] Verification Code Personal Identification Number (PIN).....	29
	[123] Verification Code COS Number.....	29
	[130] Decimal Point Position for Currency	29
	[131] Currency	29
	[190] Main Processing (MPR) Software Version Reference	30
2.1.5	Timer Programming	31
	[200] Hold Recall Time	31
	[201] Transfer Recall Time.....	31
	[203] Intercept Time.....	31
	[204] Hot Line Waiting Time	31
	[205] Automatic Redial Repeat Times	31
	[206] Automatic Redial Interval.....	31
	[207] Door Open Duration Time	31
	[208] Call Duration Count Starting Time for LCOT	32
	[209] DISA Delayed Answer Time	32
	[210] DISA Trunk-to-Trunk Call Prolong Time.....	32
	[211] DISA Intercept Time	32
2.1.6	TRS/Barring/ARS Programming	33
	[300] TRS/Barring Override by System Speed Dialling	33
	[301] TRS/Barring Denied Code.....	33
	[302] TRS/Barring Exception Code	33

	[303] Special Carrier Access Code	33
	[304] Emergency Number	33
	[320] ARS Mode	33
	[321] ARS Leading Number	34
	[322] ARS Routing Plan Table Number	34
	[325] ARS Exception Number	34
	[330] ARS Routing Plan Time Table	34
	[331–346] ARS Routing Plan Table (1–16) (KX-TDA30/KX-TDA100/KX-TDA200 only)	35
	[347] ARS Routing Plan Table (1–48) (KX-TDA600 only)	35
	[350] ARS Carrier Name	35
	[351] ARS Trunk Group for Carrier Access	35
	[352] ARS Removed Number of Digits for Carrier Access	35
	[353] ARS Carrier Access Code	36
2.1.7	Trunk Programming	37
	[400] LCOT/BRI Trunk Connection	37
	[401] LCOT/BRI Trunk Name	37
	[402] LCOT/BRI Trunk Group Number	37
	[409] LCOT/BRI Trunk Number Reference	37
	[410] LCOT Dialling Mode	37
	[411] LCOT Pulse Rate	37
	[412] LCOT DTMF Minimum Duration	38
	[413] LCOT CPC Signal Detection Time—Outgoing	38
	[414] LCOT CPC Signal Detection Time—Incoming	38
	[415] LCOT Reverse Circuit	38
	[416] LCOT Pause Time	38
	[417] LCOT Flash/Recall Time	38
	[418] LCOT Disconnect Time	38
	[420] BRI Network Type	39
	[421] BRI DIL/DDI/MSN Selection	39
	[422] BRI Subscriber Number	39
	[424] BRI Layer 1 Active Mode	39
	[425] BRI Layer 2 Active Mode	39
	[426] BRI Configuration	39
	[427] BRI TEI Mode	40
	[450] DIL 1:1 Destination	40
	[451] DID Number	40
	[452] DID Name	40
	[453] DID Destination	40
	[470] Trunk Group Intercept Destination	40
	[471] Host PBX Access Code	41
	[472] Extension-to-Trunk Call Duration	41
	[473] Trunk-to-Trunk Call Duration	41
	[475] DISA Silence Detection	41
	[476] DISA Continuous Signal Detection	41
	[477] DISA Cyclic Signal Detection	41
	[490] Caller ID Signal Type	42
	[491] Pay Tone Signal Type (KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600 only)	42
2.1.8	COS Programming	43
	[500] Trunk Group Number	43
	[501] TRS/Barring Level	43
	[502] Trunk Call Duration Limitation	43
	[503] Call Transfer to Trunk	43
	[504] Call Forwarding to Trunk	43
	[505] Executive Busy Override	44
	[506] Executive Busy Override Deny	44
	[507] DND Override	44
	[508] Account Code Mode	44
	[509] TRS/Barring Level for System Speed Dialling	44
	[510] TRS/Barring Level for Extension Dial Lock	44

	[511] Manager Assignment.....	44
	[512] Permission for Door Open Access.....	45
	[514] Time Service Manual Switching	45
	[515] Wireless XDP Parallel Mode for Paired Telephone.....	45
	[516] Programming Mode Limitation.....	45
2.1.9	Extension Programming	46
	[600] EXtra Device Port (XDP) Mode	46
	[601] Terminal Device Assignment	46
	[602] Class of Service	46
	[603] Extension User Group	46
	[604] Extension Intercept Destination.....	46
	[605] Call Forwarding—No Answer Time	47
	[606] CLIP/COLP Number.....	47
	[620] Incoming Call Distribution Group Member.....	47
	[621] Incoming Call Distribution Group Delayed Ringing.....	47
	[622] Incoming Call Distribution Group Floating Extension Number	47
	[623] Incoming Call Distribution Group Name	47
	[624] Incoming Call Distribution Group Distribution Method.....	48
	[625] Destination for Overflow Time Expiration	48
	[626] Overflow Time	48
	[627] Destination When All Busy	48
	[628] Queuing Call Capacity.....	48
	[629] Queuing Hurry-up Level	49
	[630] Queuing Time Table	49
	[631] Sequences in Queuing Time Table.....	49
	[632] Maximum Number of Agents	49
	[640] Extension User Groups of a Paging Group	49
	[641] External Pagers of a Paging Group	50
	[650] Extension User Groups of a Pickup Group.....	50
	[660] VM Group Floating Extension Number.....	50
	[680] Idle Extension Hunting Type.....	50
	[681] Idle Extension Hunting Group Member	50
	[690] PS Registration.....	51
	[691] PS Termination.....	51
	[692] Personal Identification Number (PIN) for PS Registration.....	51
	[699] CS Status Reference.....	51
2.1.10	Resource/Interface Programming	52
	[700] External Pager Floating Extension Number	52
	[710] Music Source Selection for BGM (with the KX-TDA30)/BGM2 (with the KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600)	52
	[711] Music on Hold.....	52
	[712] Music for Transfer	52
	[720] Doorphone Call Destination	53
	[729] Doorphone Number Reference	53
	[730] Outgoing Message (OGM) Floating Extension Number	53
	[731] Outgoing Message (OGM) Name.....	53
	[732] DISA Security Mode	54
2.1.11	SMDR & Maintenance Programming	55
	[800] RS-232C Parameter—New Line Code	55
	[800] RS-232C Parameter—Baud Rate.....	55
	[800] RS-232C Parameter—Word Length.....	55
	[800] RS-232C Parameter—Parity Bit	55
	[800] RS-232C Parameter—Stop Bit Length.....	55
	[801] External Modem Control.....	55
	[802] SMDR Page Length.....	55
	[803] SMDR Skip Perforation.....	56
	[804] SMDR Outgoing Call Printing.....	56
	[805] SMDR Incoming Call Printing.....	56
	[810] Remote Programming	56

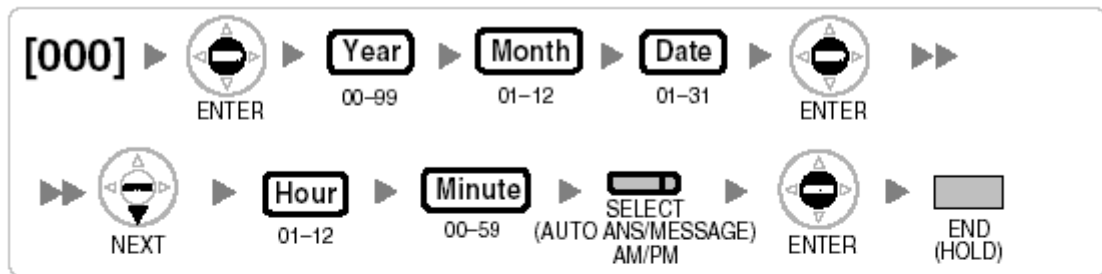
	[811] Modem Floating Extension Number	56
	[812] ISDN Remote Floating Extension Number	56
2.1.12	Card Programming	57
	[900] Slot Card Type Reference	57
	[901] Slot Card Deletion.....	57
	[902] Slot Card Reset	57
	[910] OPB3 Option Card Type Reference (KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600 only).....	57
	[911] OPB3 Option Card Deletion (KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600 only).....	57

โปรแกรมพื้นฐาน

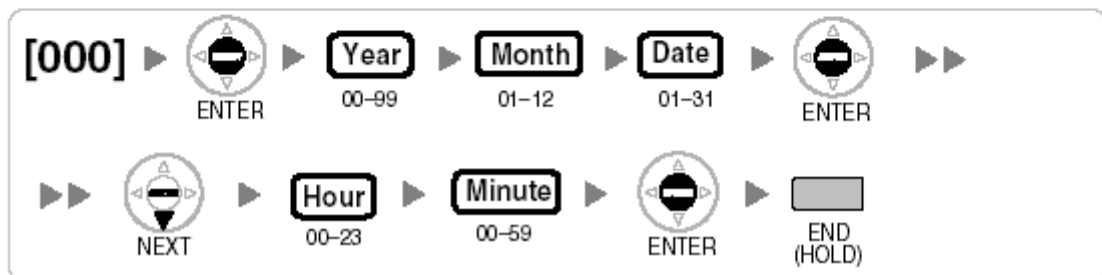
000 Date and Time Set

การตั้งวันเวลาของระบบ

[In 12-hour Format]

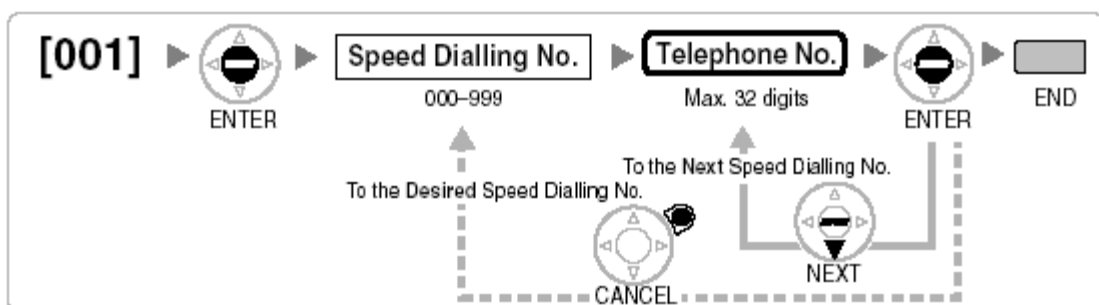


[In 24-hour Format]



001 System Speed Dialing Number Set

การตั้งหมายเลขการโทรอัตโนมัติของระบบ



การใช้งาน

KEY = ยกหู + Autodial + ตำแหน่ง (000-999)

SLT = ยกหู + ** + ตำแหน่ง (000-999)

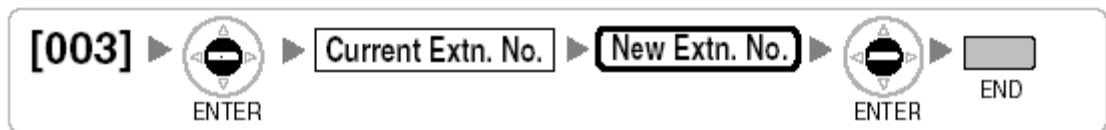
002 System Speed Dialing Name Set

การกำหนดชื่อของหมายเลขการโทรอัตโนมัติของระบบ



003 Extension Number Set

การตั้งหมายเลขโทรศัพท์ภายในระบบ



004 Extension Number Set

การตั้งชื่อที่หมายเลขภายใน



005 Extension Personal Identification Number

การออกแบบ Pin ของแต่ละสายใน



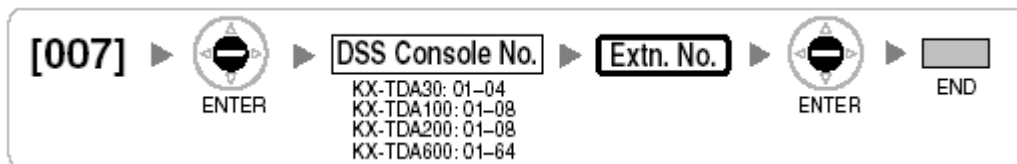
006 Operator Assignment

การกำหนดหมายเลข Ext ที่ใช้เป็น Operator ของแต่ละช่วงเวลา

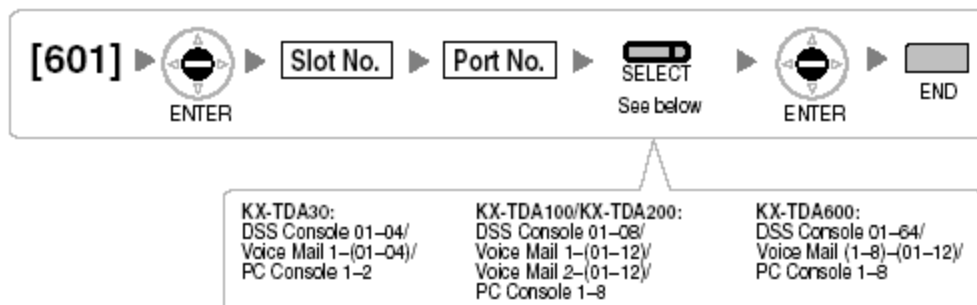


007 DSS Console Paired Telephone Assignment

การกำหนด จุดโทรศัพท์ที่ใช้ร่วมกับ DSS.



ต้องกำหนดคู่กับ [โปรแกรม 601](#)



หมายเหตุ

- DSS ต้องใส่หมายเลข เข้าไปด้วย เช่น 1-64
- ขณะโปรแกรมต่อสาย DSS เข้าที่ Port ที่ออกแบบด้วย
- เมื่อโปรแกรม 601 และ 007 แล้ว ต้องออกแบบปุ่มต่างๆที่ Dss ด้วย

การกำหนดปุ่มที่ DSS (ทำที่สายในที่กำหนดคู่กัน) / Key Telephone

Program + ปุ่มที่ต้องการ + เลือกค่าที่กำหนด

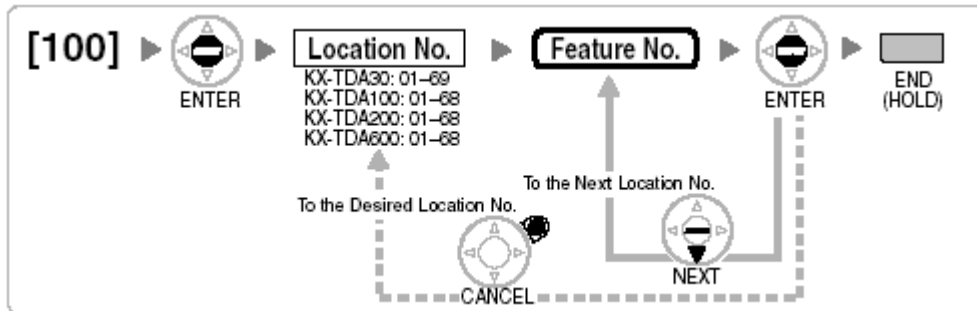
- * = กำหนดเป็น Loop Co + Autodial
- # = กำหนดเป็น Group Co + Group No.(2 หลัก) + Autodial
- 0 = กำหนดเป็น Co + Co No.(3 หลัก) + Autodial
- 1 = กำหนดเป็น Ext. + Ext No. + Autodial
- 2 = กำหนดเป็น One touch + 9 + เบอร์โทร + Autodial

System Programming

100

Flexible Numbering

การเปลี่ยนแปลงหมายเลขการใช้งานของระบบ



สามารถเปลี่ยนแปลงได้บางค่าเท่านั้น

@@หมายเหตุ@@

หากเคลียร์โปรแกรมระบบแล้ว ต้องกำหนดโปรแกรมนี้ให้ **9** เป็น ขอ
ใช้สายนอก และ **0** เป็น Operator

101

Day/Night Service Switching Mode

การเปลี่ยนโหมดเวลากลางวัน/กลางคืน



หากกำหนดโปรแกรมนี้เป็น Automatic ให้ไปกำหนดโปรแกรม 102
เพื่อกำหนดการเริ่มต้นของแต่ละ Mode

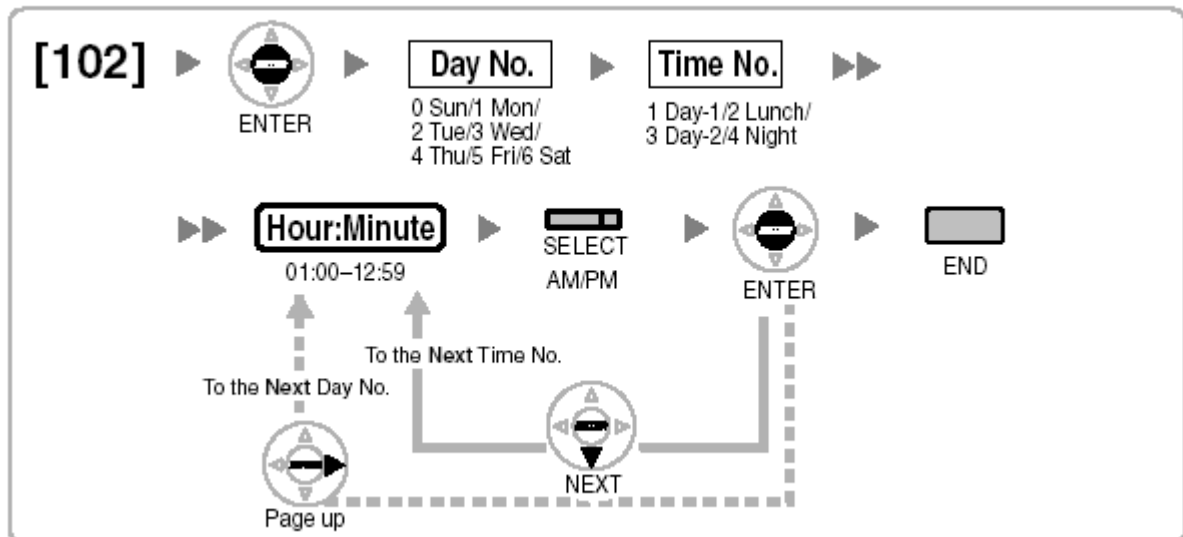
การเปลี่ยน Mode โดย เครื่อง Manager

ยกหู + *780 + 0 = Day , 1 = Night , 2 = Lunch , 3 = Break

102 Day/Night Service Starting Time
การตั้งเวลาเริ่มต้นช่วงกลางวัน/กลางคืน

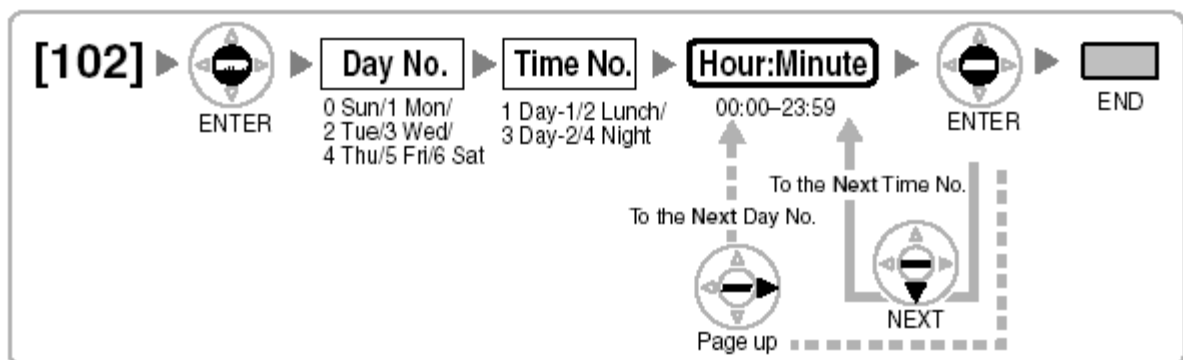
กำหนดแบบ 12 ชั่วโมง

[In 12-hour Format]

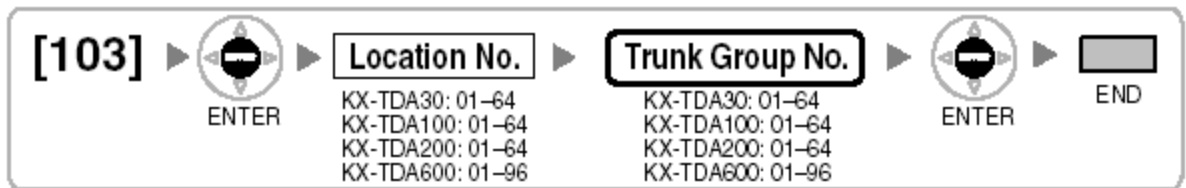


กำหนดแบบ 24 ชั่วโมง

[In 24-hour Format]



103 Automatic Access CO Line Group Assignment
การกำหนดให้ลำสายนอกกลุ่มใดบ้างเมื่อขอสายนอกแบบอัตโนมัติ



110 System Password FOR Administrator
การออกแบรหัสผ่านสำหรับการเข้าทำโปรแกรมระบบ



การใช้งาน Program + * # + รหัสผ่าน

111 System Password For USER
การออกแบรหัสผ่านสำหรับการเข้าทำโปรแกรมระบบ โดย USER



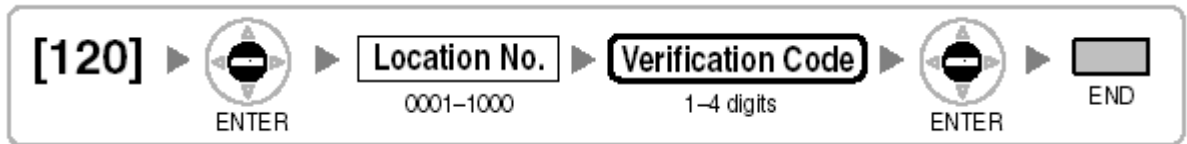
การใช้งาน Program + * * + รหัสผ่าน

112 Manager Password
การออกแบรหัสผ่านสำหรับการใช้งาน Manager



120 Verification Code

การกำหนด Verify Code สำหรับ การใช้ Code ในการโทรออก



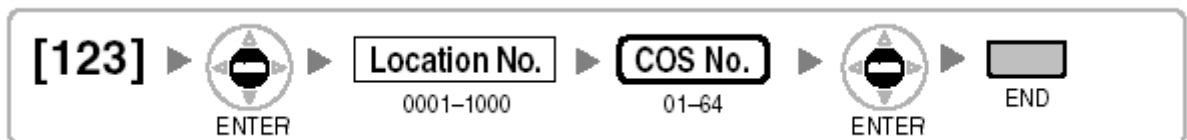
122 Verification Code PIN

การกำหนดรหัสผ่าน สำหรับ การใช้ Code ในการโทรออก



123 Verification Code COS Number

การกำหนดระดับการโทรออกของ แต่ละ Verify Code



การใช้งาน ยกหู + *47+ * + Code + PIN + 9 + เบอร์โทร

190 MPR Version

การดู Version ของระบบ



โปรแกรมเกี่ยวกับเวลาของระบบ

- 200** **Hold Recall Time**
 การกำหนดเวลาเสียงเตือนเพื่อพักสายนาน



- 201** **Transfer Recall Time**
 การกำหนดเวลาเรียกกลับหลังโอนสาย



- 203** **Intercept Time**
 การกำหนดเวลา Intercept สายนอก



- 204** **Hot Line Waiting Time**
 การกำหนดเวลาเมื่อยกหูไม่กดหมายเลขใด ๆ



KEY / SLT

การกำหนดหมายเลข = ยกหู + *7402 + 9 (รหัสโทรออก) + หมายเลขโทรศัพท์ + #

การเปิดใช้ = ยกหู + *7401

การยกเลิก = ยกหู + *7400

207 Door Open Duration Time

การกำหนดเวลาสำหรับเปิดประตู



208 Call Duration Count Start Time For LCOT

การกำหนดเวลาให้เริ่มจับเวลาในการใช้สายนอก



209 DISA Delayed Answer Time

การกำหนดเวลาหน่วงการตอบรับของ Disa



211 DISA Intercept Time

การกำหนดหลังกดหมายเลขก่อนไปที่ สายในที่กำหนดเป็น Intercept

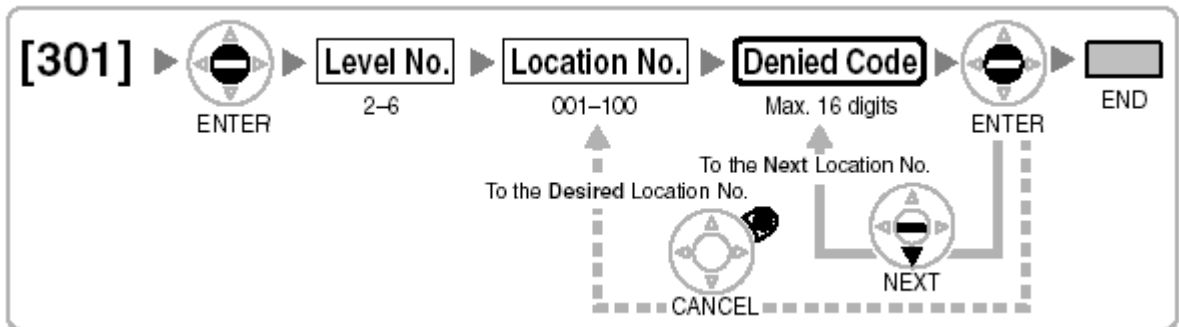


โปรแกรมเกี่ยวกับการ LOCK / TRS

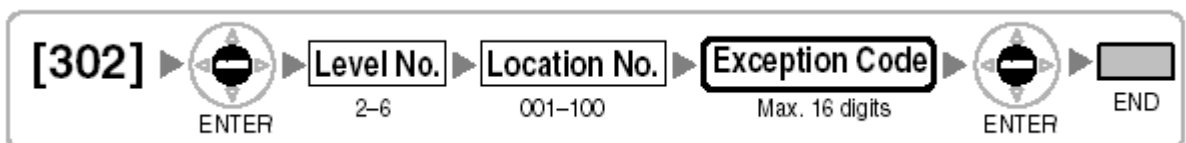
300 TRS Override for System Speed Dialing การกำหนดความสามารถในการใช้งานหมายเลขโทรศัพท์ของระบบ



301 TRS Denied Code การกำหนดรหัสการ Lock สำหรับ Level 2-6



302 TRS Exception Code การกำหนดรหัสการยกเว้นการ Lock สำหรับ Level 2-6



304 Emergency Number การกำหนดหมายเลขฉุกเฉิน



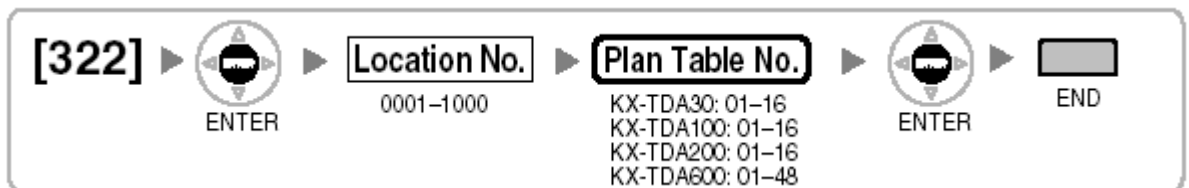
320 ARS Mode
 การกำหนดเปิดใช้งาน ARS.



321 ARS Leading Number
 การกำหนดหมายเลขของการโทรออกแบบ ARS.



322 ARS Routing Plan Table Number
 การกำหนดหมายเลขของARS ใช้ตารางใด



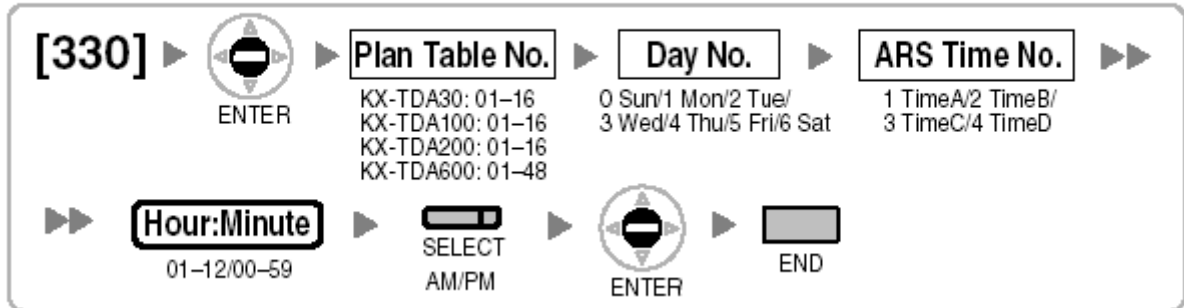
325 ARS Exception Number
 การกำหนดหมายเลขยกเว้นไม่ใหทำงานใน ARS.



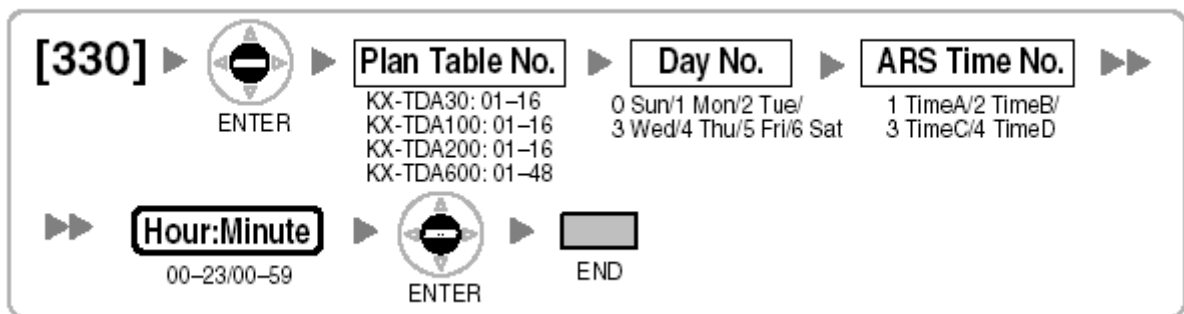
330 ARS Routing Plan Time Table

การกำหนดเวลาการทำงานของตารางใน ARS.

[In 12-hour Format]

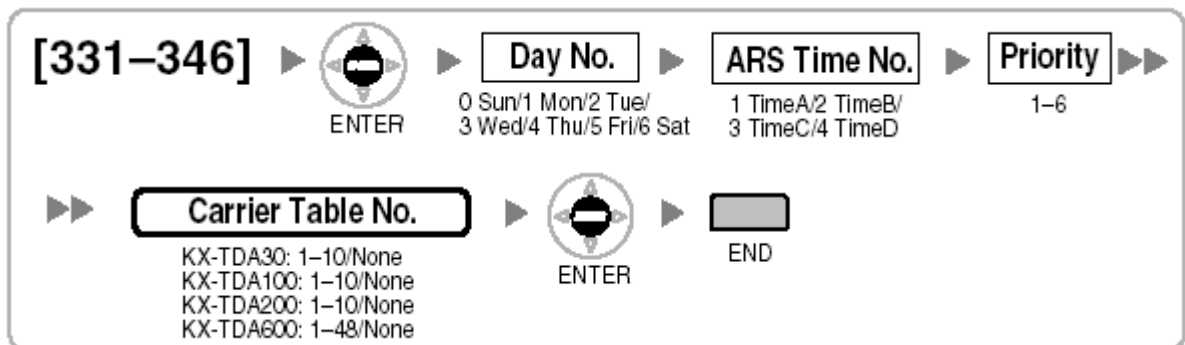


[In 24-hour Format]



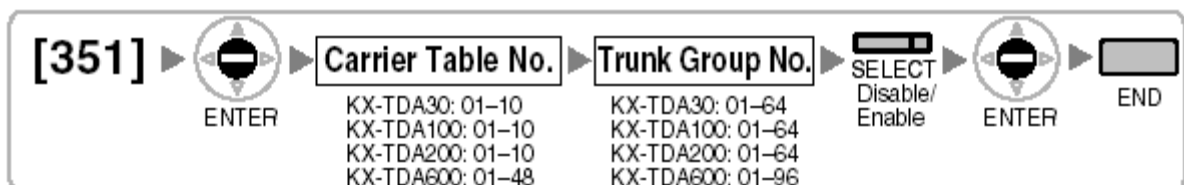
331-346 ARS Routing Plan Table

การกำหนด Carrier ให้แต่ละ ตาราง (331 = Plan 1)



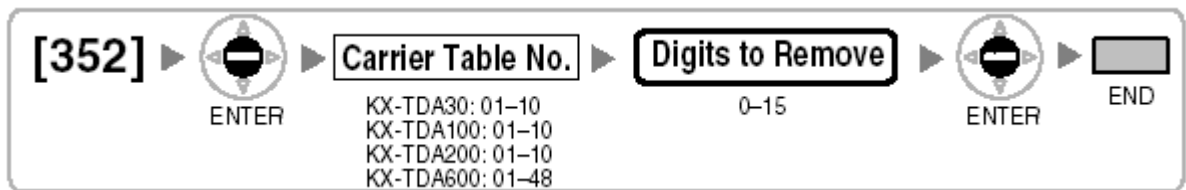
351 ARS Trunk Group For Carrier Access

การกำหนด Trunk Group ให้แต่ละ Carrier



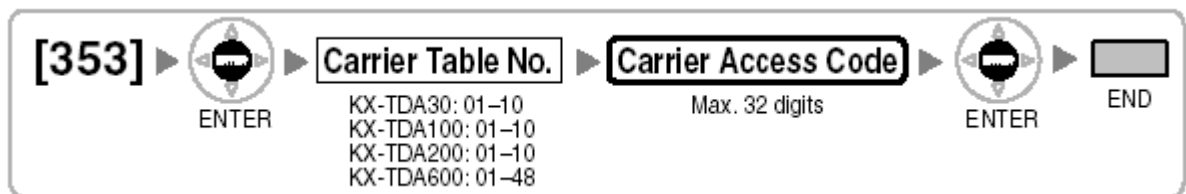
352 ARS Removed Number of Digits For Carrier Access.

การลบ จำนวน Digit ของแต่ละ Carrier



353 ARS Carrier Access Code.

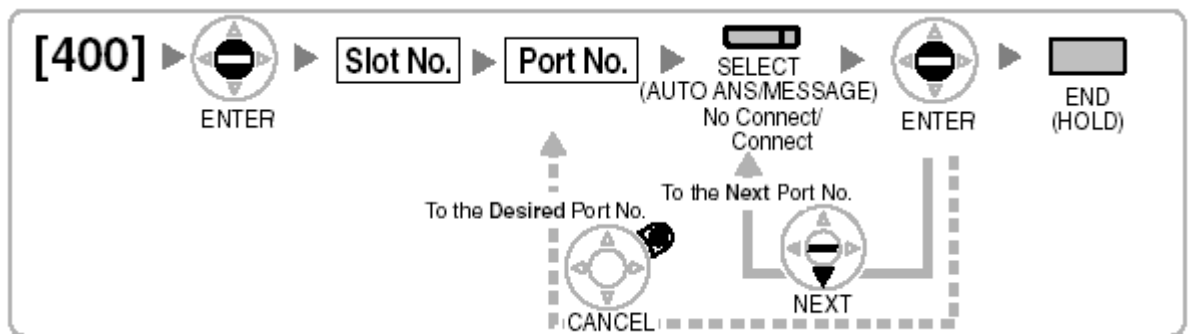
การเพิ่ม จำนวน Digit ของแต่ละ Carrier



การโปรแกรมเกี่ยวกับสายนอก

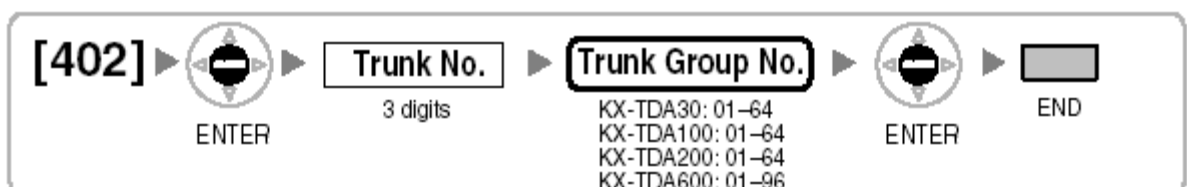
400 LCOT /BRI Trunk Connection

การต่อใช้งานสายนอก



402 LCOT /BRI Trunk Group Number.

การออกแบบสายนอกให้อยู่กลุ่มใด



409 LCOT /BRI Trunk Number Reference.

การดู Port สายนอกว่าเป็นสายนอกที่เท่าใด(ดูเท่านั้น)



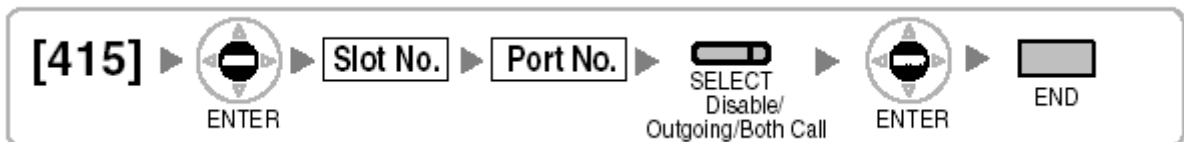
410 LCOT Dialling Mode.

การกำหนด Mode ของสายนอก



415 LCOT Reverse Circuit.

การเปิดใช้ Line Reverse ของแต่ละสายนอก



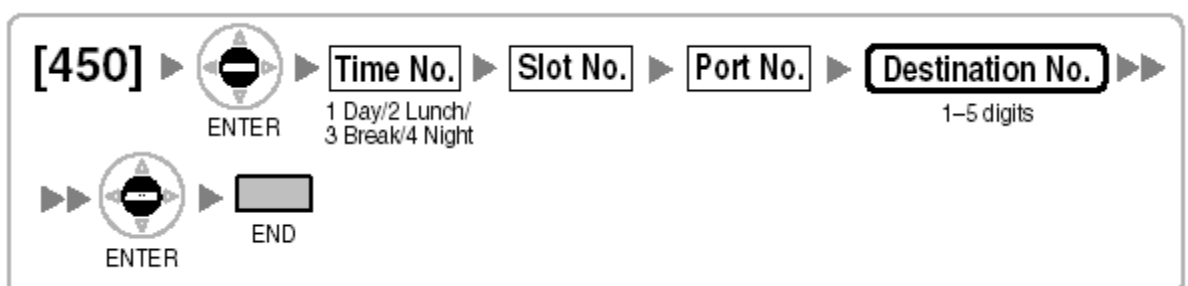
417 LCOT Flash/ Recall Time.

การกำหนดค่า Flash Time ของแต่ละสายนอก



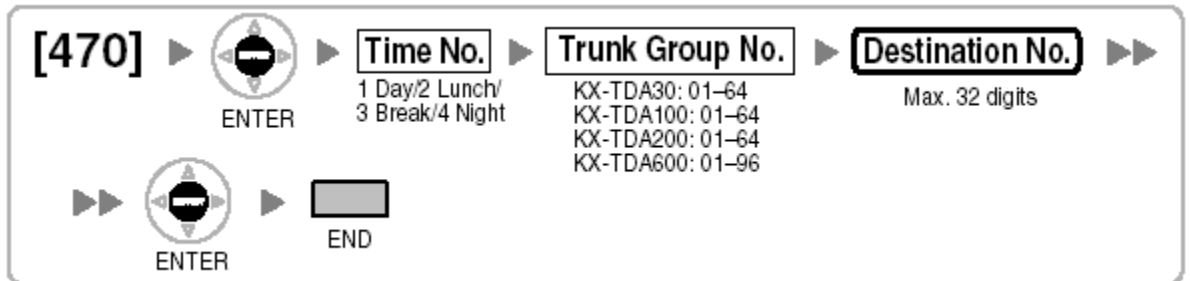
450 DIL. 1:1 Destination

การกำหนดจุดตั้ง ของแต่ละสายนอก



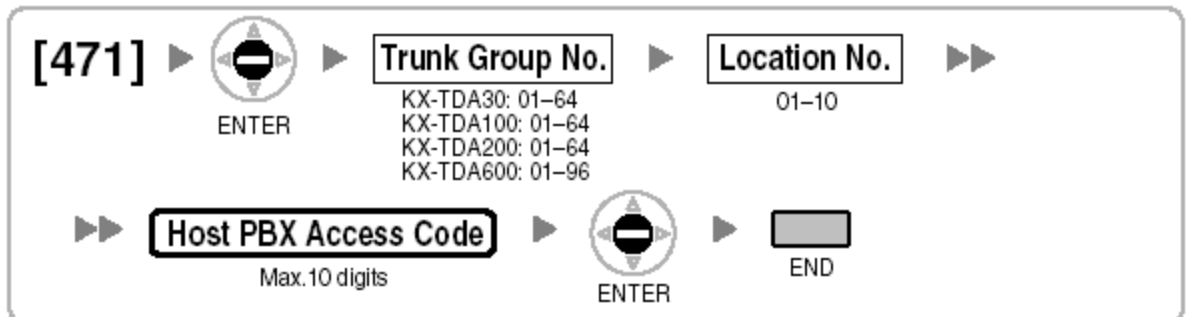
470 Trunk Group Intercept Destination

การกำหนดจุดดั่งหลัง Intercept ของแต่ละ Trunk Group



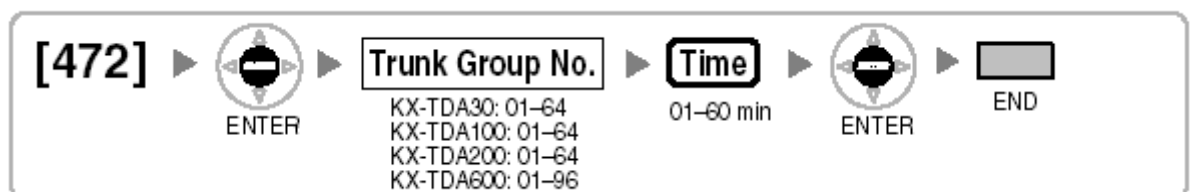
471 Host PBX Access Code.

การกำหนดหมายเลขสำหรับการใช้งานพ่วงตู้



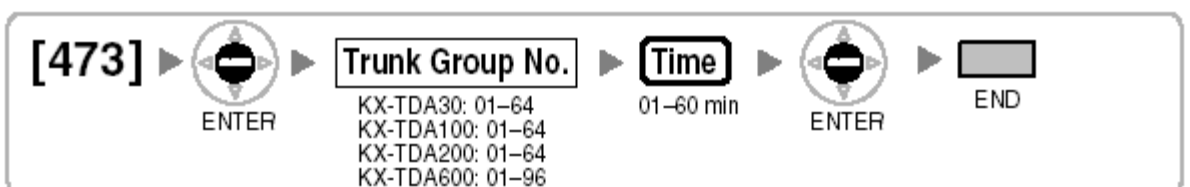
472 Extension to Trunk Call Duration.

การจำกัดเวลาใช้สายในและสายนอก



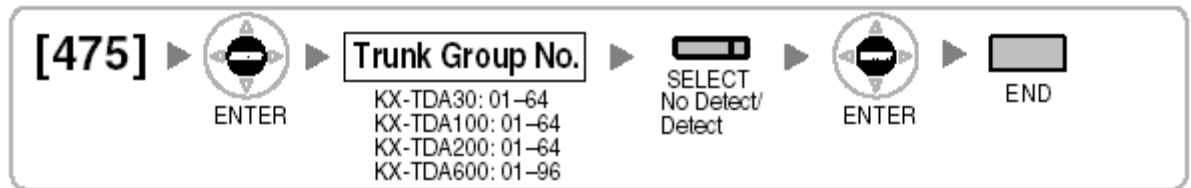
473 Trunk to Trunk Call Duration.

การจำกัดเวลาใช้สายนอกและสายนอก



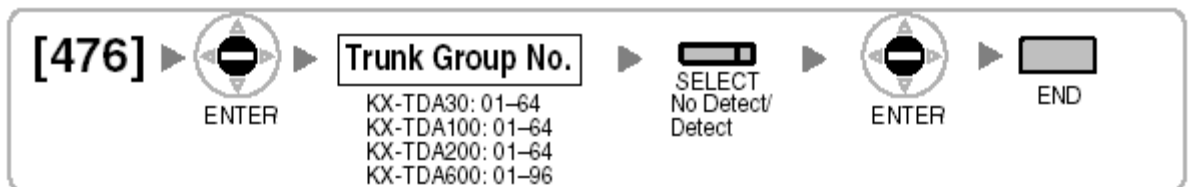
475 Disa Silence Detection

การตรวจเช็คสัญญาณ Silence ของ Card Disa



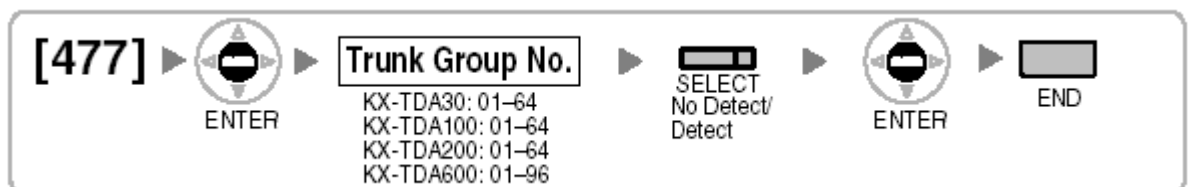
476 Disa Continuous Detection

การตรวจเช็คสัญญาณ Continuous ของ Card Disa



477 Disa Cyclic Signal Detection

การตรวจเช็คสัญญาณ Cyclic ของ Card Disa



490 Caller ID Signal Type

การกำหนดชนิดสัญญาณ Caller ID

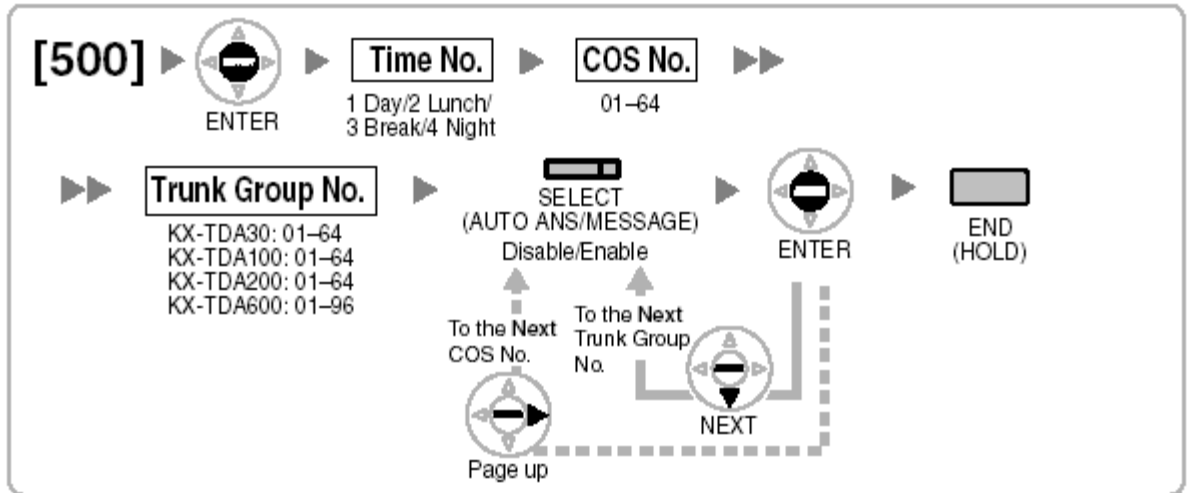


COS Programming.

การโปรแกรมเกี่ยวกับ Class Of Service.

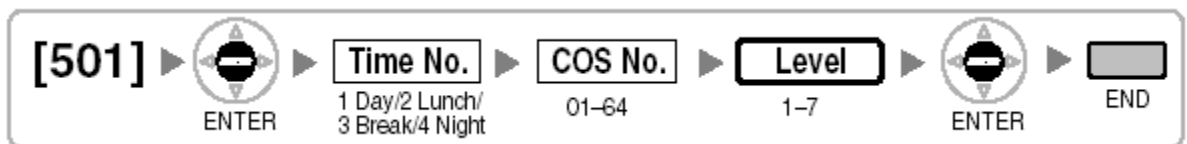
500 Trunk Group Number

การกำหนดการเปิดใช้งาน Trunk Group ของแต่ละ Cos



501 TRS Level

การกำหนดระดับการ Lock ของแต่ละ Cos



502 Trunk Call Duration Limitation

การกำหนดเปิดใช้งาน การจำกัดเวลาการใช้สายของแต่ละ Cos



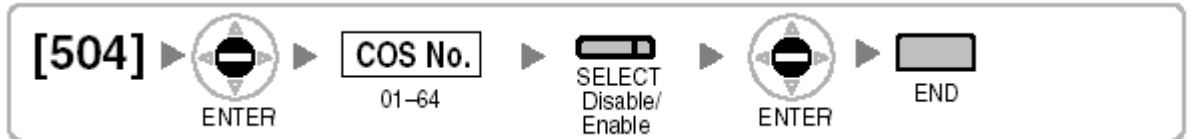
503 Call Transfer to Trunk

การกำหนดเปิดใช้งาน การโอนสายไปสายนอกของแต่ละ Cos



504 Call Forwarding To Trunk.

การกำหนดเปิดใช้งาน การโอนสายอัตโนมัติไปสายนอกของแต่ละ Cos



การใช้งานการโอนสายอัตโนมัติและ DND

(การกำหนดเป็นหมายเลขภายนอกต้องเปิดใช้ที่โปรแกรม 504 ก่อน)

ทั้งสายนอกและใน

DND

ยกหู + *710 + 1

ยกหู + *710 + 2 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู All Call

ยกหู + *710 + 3 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู Busy

ยกหู + *710 + 4 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู No-Answer

ยกหู + *710 + 5 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู Busy / No-Answer

ยกหู + *710 + 7 + EXT. + วางหู Follow - Me

เฉพาะสายนอก

DND

ยกหู + *711 + 1

ยกหู + *711 + 2 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู All Call

ยกหู + *711 + 3 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู Busy

ยกหู + *711 + 4 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู No-Answer

ยกหู + *711 + 5 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู Busy / No-Answer

ยกหู + *711 + 7 + EXT. + วางหู Follow - Me

เฉพาะสายใน

DND

ยกหู + *712 + 1

ยกหู + *712 + 2 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู	<u>All Call</u>
ยกหู + *712 + 3 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู	<u>Busy</u>
ยกหู + *712 + 4 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู	<u>No-Answer</u>
ยกหู + *712 + 5 + EXT. หรือ 9 เบอร์โทร + # + วางหู	<u>Busy / No-Answer</u>
ยกหู + *712 + 7 + EXT. + วางหู	<u>Follow - Me</u>
<u>DND</u> ยกหู + *712 + 1	

การยกเลิก DND และ การโอนสายอัตโนมัติ

ยกหู + *710 + 0

505 Executive Busy Override

การกำหนดเปิดใช้งาน ให้สามารถแทรกสายได้หรือไม่แต่ละ Cos



การใช้งาน

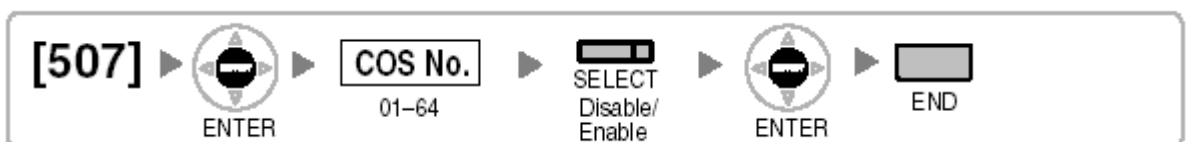
แทรกสายนอก = Key = ยกหู + กด ปุ่มสายนอกที่ใช้งานอยู่ + 3

แทรกสายใน = Key / SLT = ยกหู + กด Ext. + ไต้ยีน Busy + 3

507 DND Override

การกำหนดเปิดใช้งานสามารถแทรกสายไปสายในที่ตั้ง DNDได้หรือไม่

แต่ละ Cos



แทรกสาย DND Key / SLT = ยกหู + กด Ext. + ไต้ยีน DND + 1 หรือ 2

509 TRS Level For System Speedialling

การกำหนดให้แต่ละ Cos.ใช้งาน SSD ได้ระดับใด เมื่อเปิดการใช้งานโปรแกรม 300 ก่อน



510 Level For Extension Dial Lock

การกำหนดให้แต่ละ Cos. เมื่อกำหนดใช้งาน Station Lock แล้วโทรได้ระดับใด



การใช้งาน Station Lock

@@สายในต้องมีการกำหนด PIN เสียก่อน@@

การกำหนด PIN แต่ละสายใน

ออกแบบ PIN

Key Program + 90 + Enter + ใส่ PIN + Enter + ใส่ Pin อีกครั้ง + Enter

Key / SLT ยกหู + *799 + 1 + ใส่ PIN + # + กด PIN ซ้ำ + #

ลบ PIN

Key Program + 90 + Enter + ใส่ PIN เดิม + Enter + Enter

Key / SLT ยกหู + *799 + 0 + ใส่ PIN เดิม

เปิดใช้ Station Lock

Key Program + 91 + Enter + ใส่ PIN + Enter + Sp-phone เลือก ON + Enter

Key / SLT ยกหู + * 77 + 1

ยกเลิก Station Lock

Key Program + 91 + Enter + ใส่ PIN + Enter + Sp-phone เลือก OFF + Enter

Key / SLT ยกหู + * 77 + 0 + PIN

511 Manager Assignment

การกำหนดให้ Cos. ใด เป็น Manager



เครื่อง Manager สามารถกำหนดค่าต่อไปนี้ได้

Program + *1 + Manager Password(1234) + เลือกค่า

@ Remote Extension Lock = 90 + Enter + Ext. + 1 = Lock , 0 = Unlock +

Enter

@ เดลิียร์ PIN ของ Extension = 91 + Enter + Ext. + Enter

@ ออกแบบและเดลิียร์ Verified PIN

ออกแบบ Pin = 93 + Enter + Verified Code + ใส่ Pin + Enter

เดลิียร์ Pin = 92 + Enter + Verified Code + Enter

@ บันทึก OGM DISA

512 Permission For Door Opener Access

การกำหนดให้ Cos. ไต สามารถเปิดประตูได้



514 Time Service Manual Switching

การกำหนดให้ Cos. ไต สามารถเปลี่ยน Mode Day /Night ได้



การกำหนด

ยกหู + *780 + เลือกค่า 0 = Day ,1= Night , 2 = Lunch ,3= Break

516 Programming Mode Limitation

การกำหนดให้ Cos. ไต สามารถเปลี่ยน โปรแกรมระบบได้

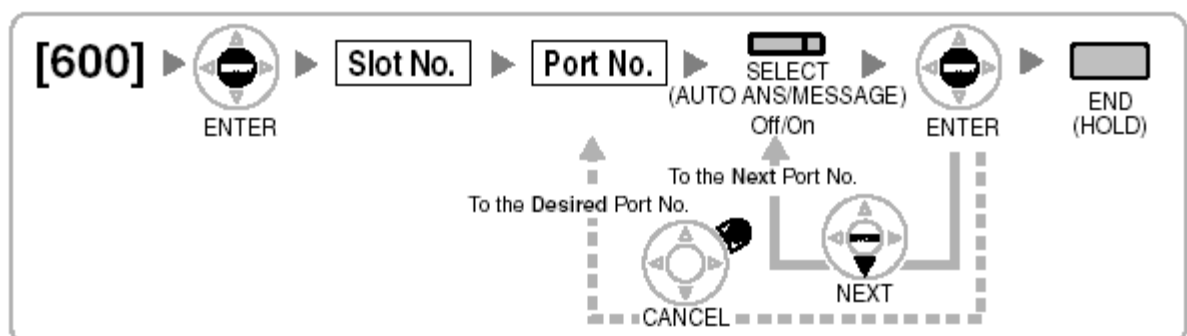


Extension Programming

การโปรแกรมเกี่ยวกับสายใน

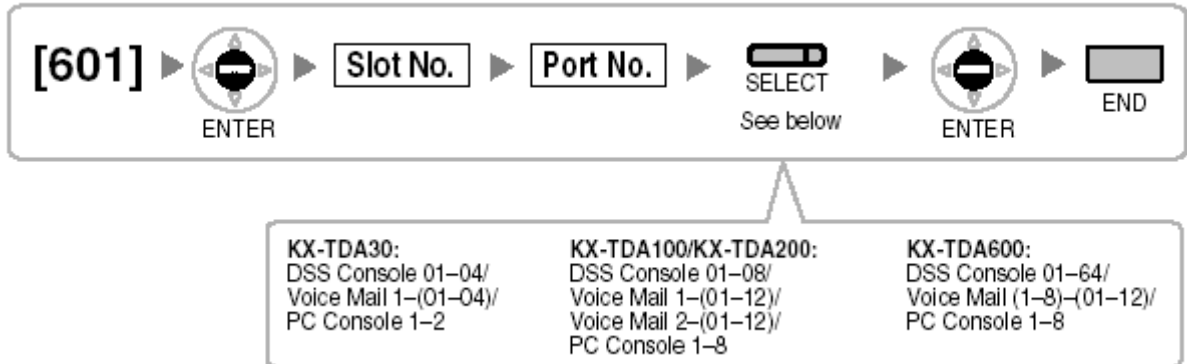
600 XDP Port Mode

การกำหนดให้ Port ไตเปิดใช้งานการใช้ SLT และ ดิจิตอลใน Jack เดียว
คนละเบอร์กันได้



601 Terminal Assignment

การกำหนดชนิดของอุปกรณ์ที่ต่อในแต่ละ Port สายใน



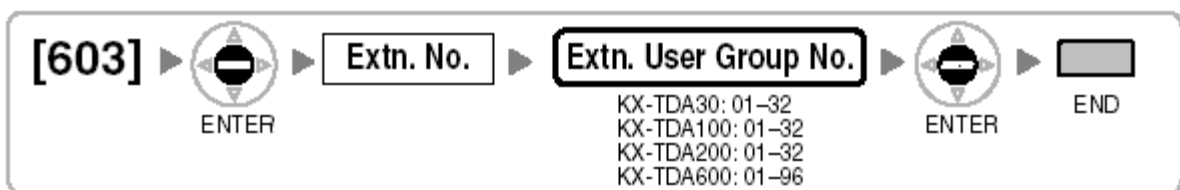
602 Class Of Service

การกำหนดให้แต่ละสายในอยู่ใน Cos ไต



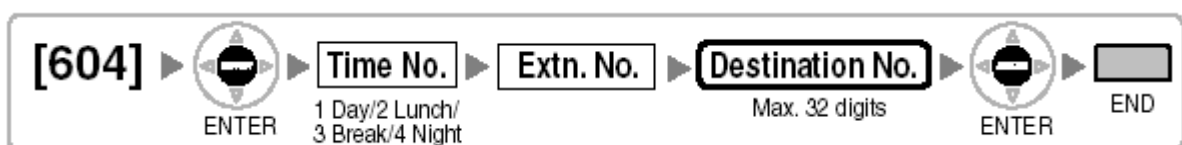
603 Extension User Group

การกำหนดให้แต่ละสายในอยู่ USER Group ไต



604 Extension Intercept Destination

การกำหนดให้แต่ละสายในมี จุดดั่งอื่นที่ใดเมื่อสายในนี้ไม่สามารถรับสายได้ เมื่อระยะเวลาที่กำหนด กรณีที่โทรเข้าจากภายนอก ผ่าน Disa เข้ามา



605 Call Forwarding – No Answer Time

การกำหนดให้แต่ละสายในมี ระยะเวลาไม่รับสายเท่าใด เมื่อต้องการใช้งานโอนสายอัตโนมัติ แบบ No-Answer



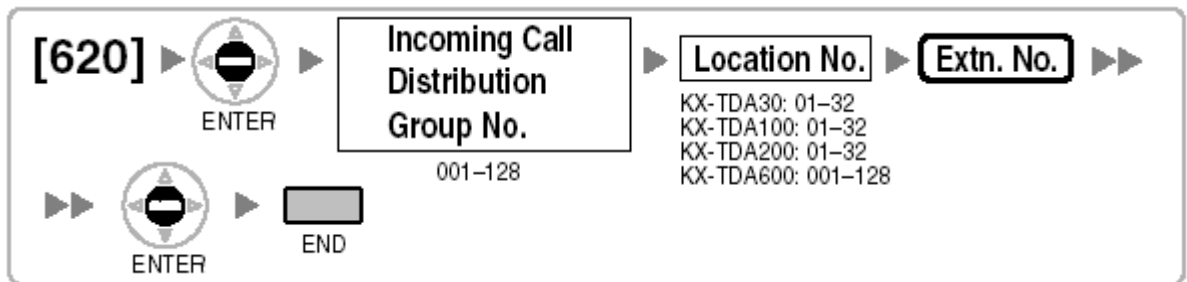
606 CLIP/CLOP Number

การกำหนดให้แต่ละสายในมี หมายเลขให้แสดงเมื่อโทรออกไป สำหรับสายนอกแบบ ISDN เป็นหมายเลขใด



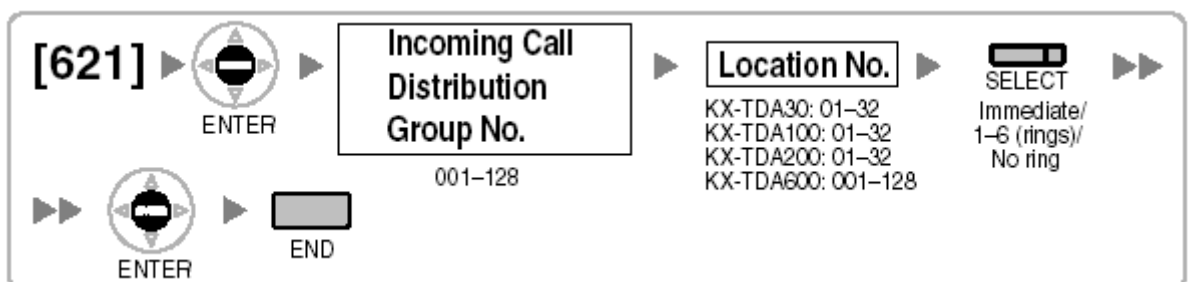
620 Incoming Call Distribution Group Member

การกำหนดให้แต่ละกลุ่ม ICDG มีสายในใดเป็นสมาชิกในกลุ่มบ้าง

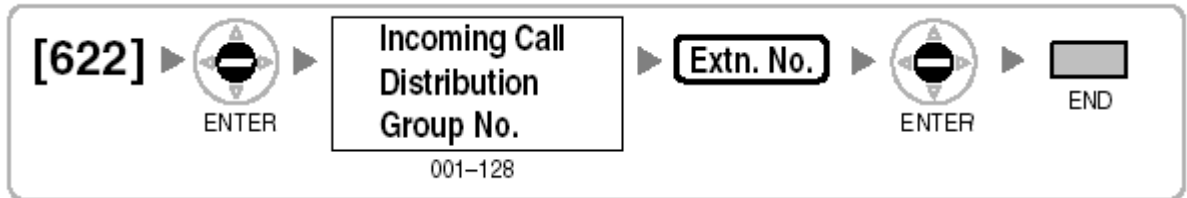


621 Incoming Call Distribution Group Delay Ring

การกำหนดให้แต่ละกลุ่ม ICDG สายในที่เป็นสมาชิกในกลุ่มมีการทวนวงเวลาหรือไม่



622 Incoming Call Distribution Group Floating Extension Number
การกำหนดหมายเลขเบอร์ภายใน ให้แต่ละกลุ่ม ICDG



@ICDG จะทำงานเมื่อเรียกหมายเลขประจำกลุ่ม เท่านั้น@

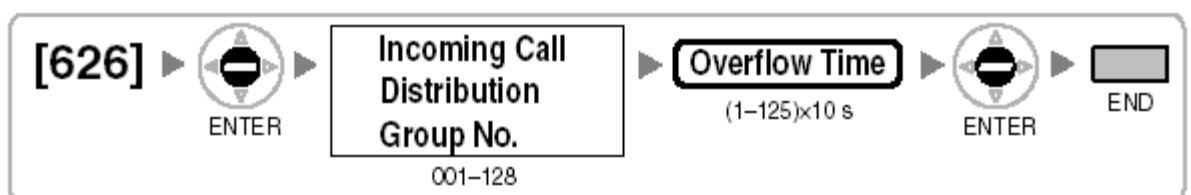
624 Incoming Call Distribution Group Method
การกำหนด ให้แต่ละกลุ่ม ICDG มีรูปแบบการทำงานแบบใด



625 Destination For Overflow Time Expire
การกำหนด ให้แต่ละกลุ่ม ICDG ให้สายโอนไปที่ใดเมื่อครบเวลา
Overflow Time ที่โปรแกรม 626 กรณีกลุ่ม ICDG ไม่มีผู้รับสาย

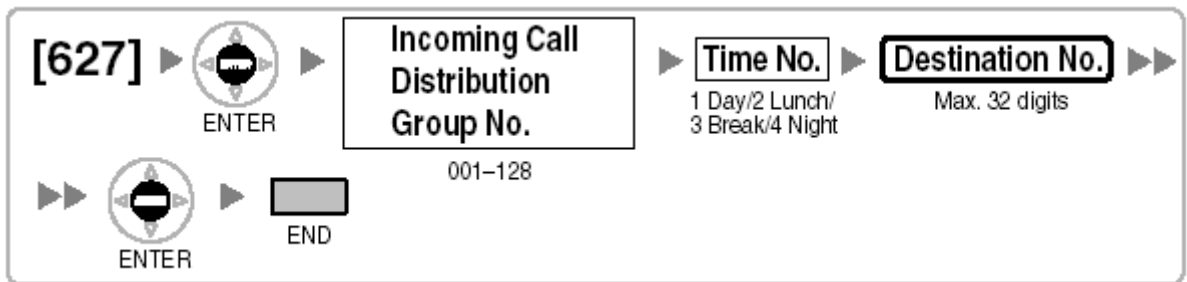


626 Overflow Time
การกำหนดเวลา No Answer ให้แต่ละกลุ่ม ICDG เมื่อครบเวลาจะไปที่
โปรแกรม 625



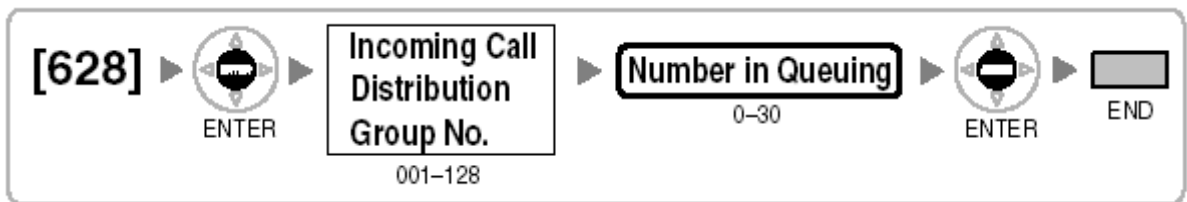
627 Destination When All Busy

การกำหนดจุดดั่งที่ใด เมื่อทุก Ext. ใน ICDG ไม่ว่างทั้งหมด



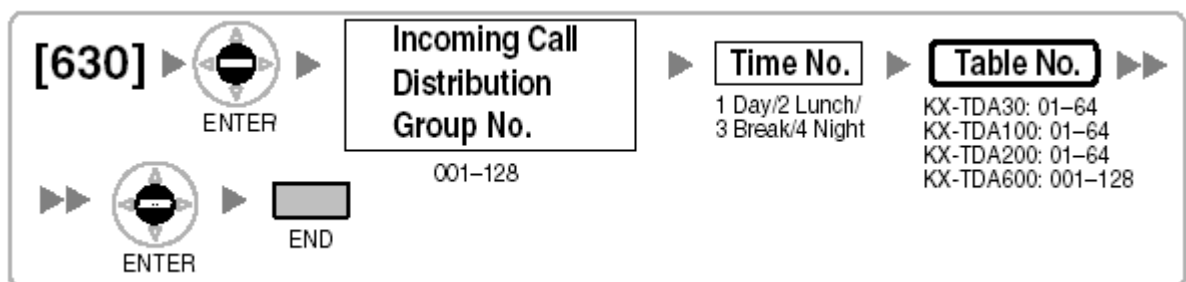
628 Queuing Call Capacity

การกำหนดจำนวนสายสูงสุดที่รอเรียกในแต่ละ ICDG โดยเริ่มนับเมื่อทุกสายในในกลุ่มสายไม่ว่างหรือ Log out ทั้งหมด เมื่อเต็มจำนวนที่กำหนดจะไปที่ [โปรแกรม 627](#)



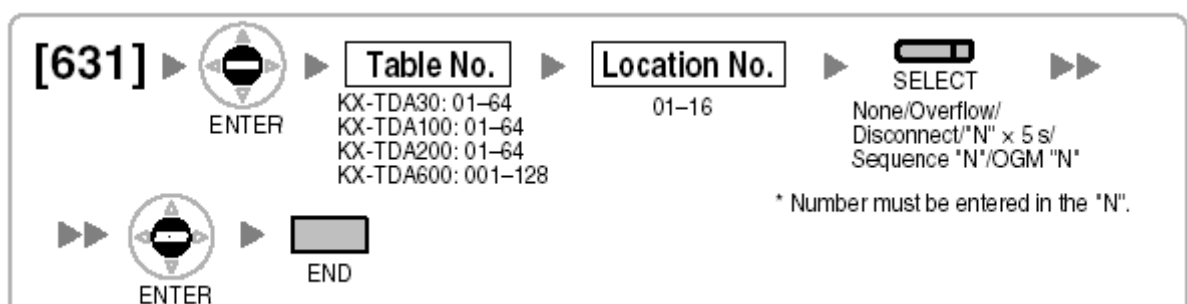
630 Queuing Time Table

การกำหนด ICDG ให้ใช้ Table ใดเมื่อสายในกลุ่มไม่ว่างทั้งหมด



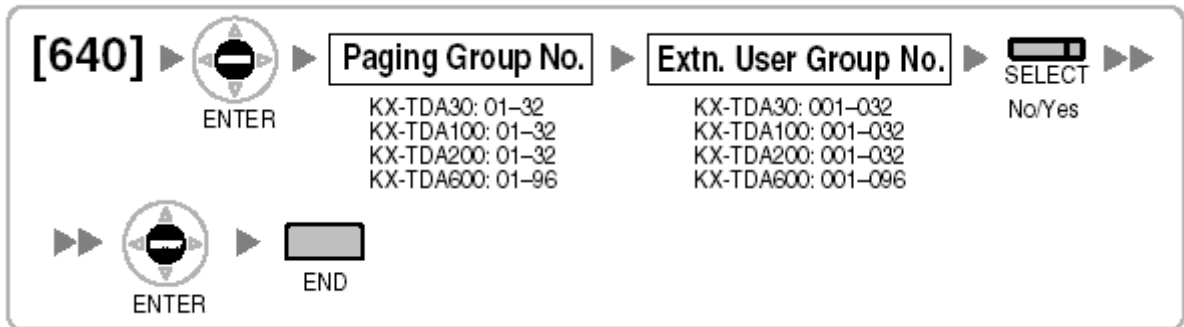
631 Sequences Queuing Time Table

การกำหนด แต่ละ Time Table มีการทำงานอย่างไรบ้าง



640 Extension User Group Of a Paging Group

การกำหนดให้แต่ละ Paging Group ประกอบด้วย User Group ใดเป็นสมาชิกบ้าง

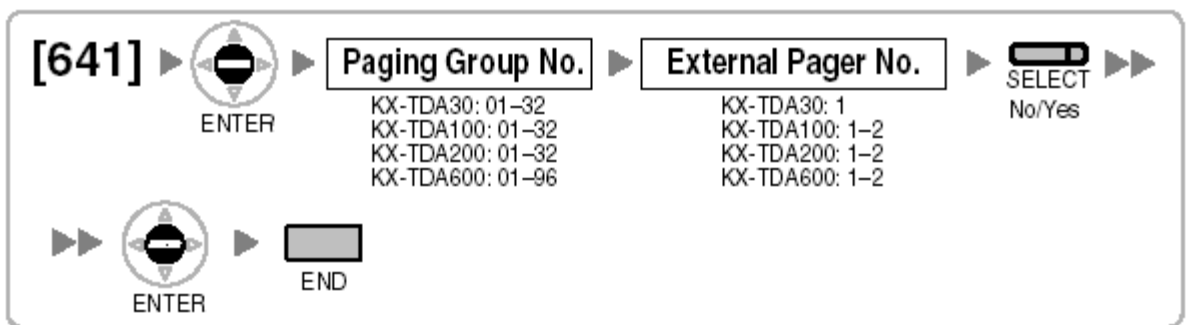


การใช้งาน

Key / SLT = ยกหู + *33 + Group No. (2 หลัก)

641 External Pager Of a Paging Group

การกำหนดให้แต่ละ Paging Group มี External Pager Group ใดอยู่ในกลุ่มบ้าง



@หมายเหตุ@

เมื่อต้องการใช้งาน External Page ให้กำหนด User Group **ที่โปรแกรม**

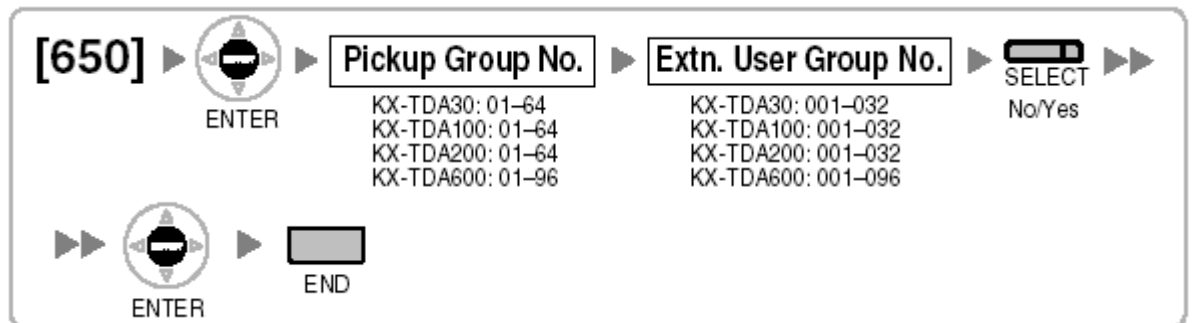
640 ของ External Page เป็น **No**

การใช้งาน

Key / SLT = ยกหู + *33 + Group No. (2 หลัก)

650 Extension User Group Of a Pick Up Group

การกำหนดให้แต่ละ Pick up Group มี User Group ใดอยู่ในกลุ่มบ้าง



การใช้งานรับสายแทน

แบบเป็นกลุ่ม

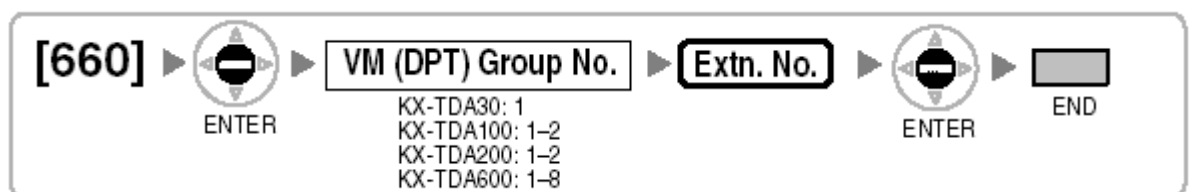
Key / SLT = ยกหู + *40 + Group No. (2 หลัก)

แบบ Direct

Key / SLT = ยกหู + *41 + Ext. ที่กระดิ่งดัง

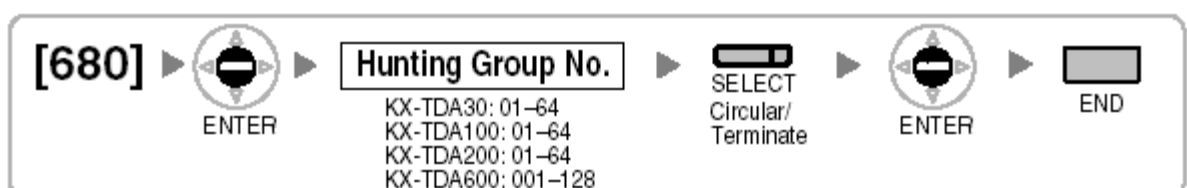
660 VM Group Floating Extension

การกำหนดหมายเลขเบอร์กลุ่มของ Voice Mail



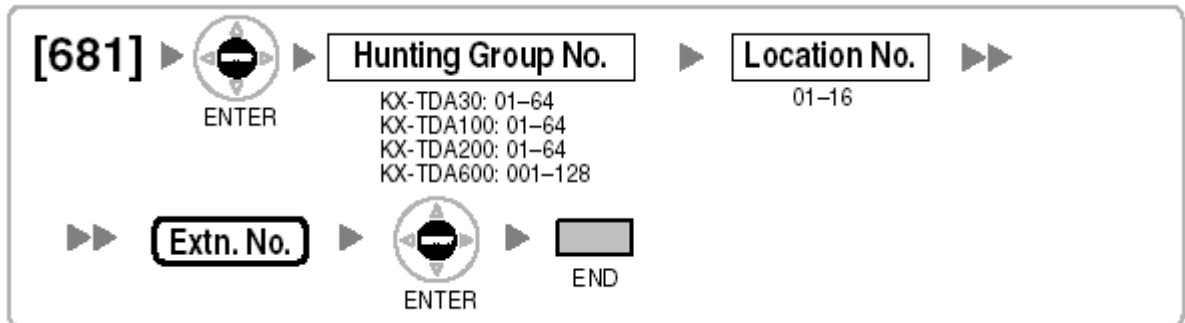
680 Idle Extension Hunting Type

การกำหนดรูปแบบของการ Hunting



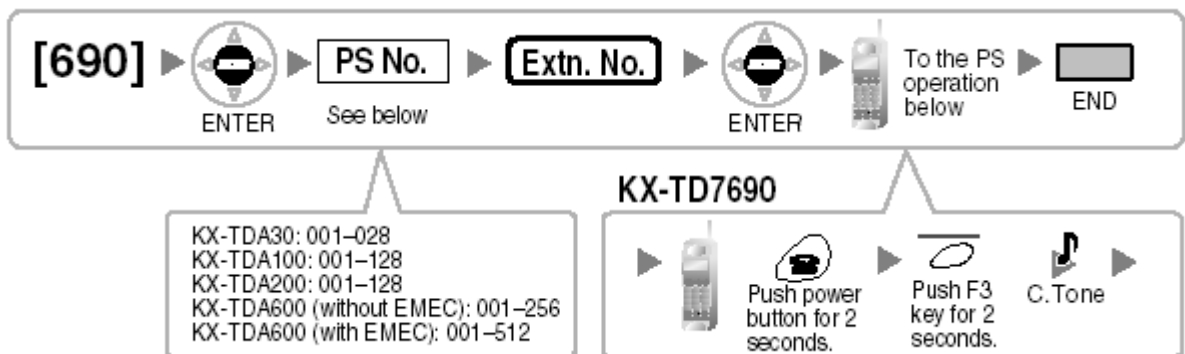
681 Idle Extension Hunting Group Member

การกำหนดสมาชิกที่อยู่ในกลุ่มการ Hunting



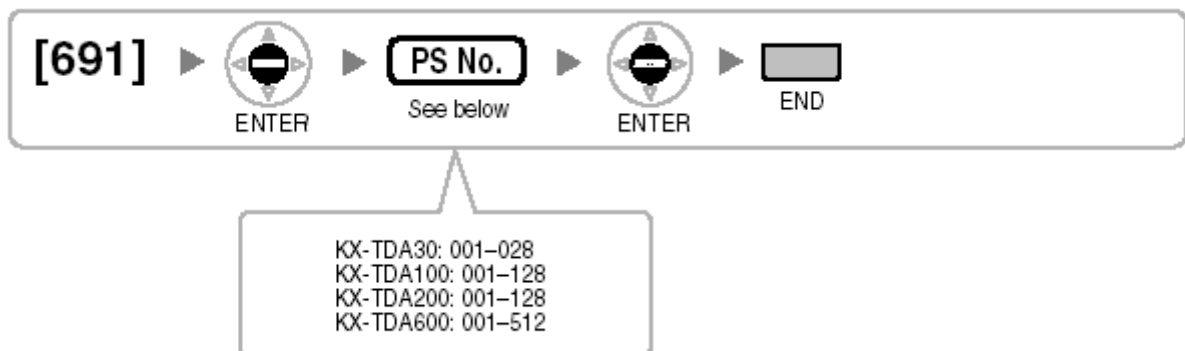
690 PS Registration

การบันทึกตัว PS เข้าสู่ระบบ



691 PS Termination

การตรวจสอบเบอร์สายภายในแบบ PS



692 PIN For PS Registration

การออกแบบ PIN ของ PS



699 CS Status Reference

การดู Status ของ CS



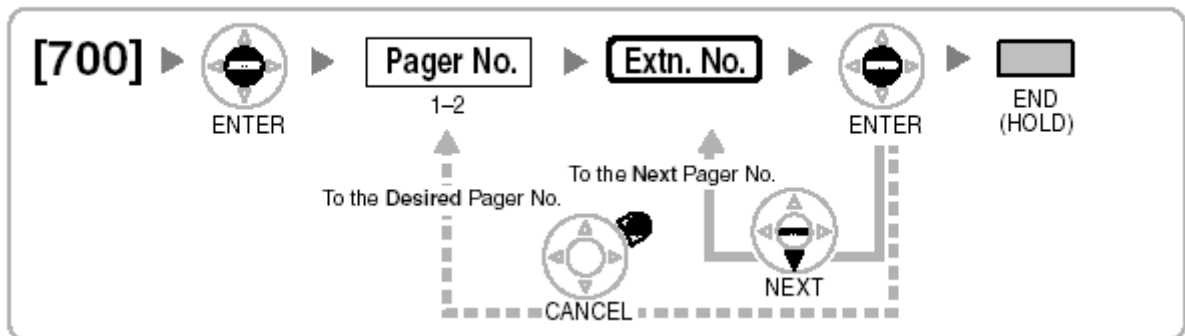
Resource / Interface Programming

การโปรแกรมเกี่ยวกับแหล่งจ่ายเข้าระบบ

700 External Pager Floating Extension Number

การกำหนดเบอร์ของ External Page

[KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600]



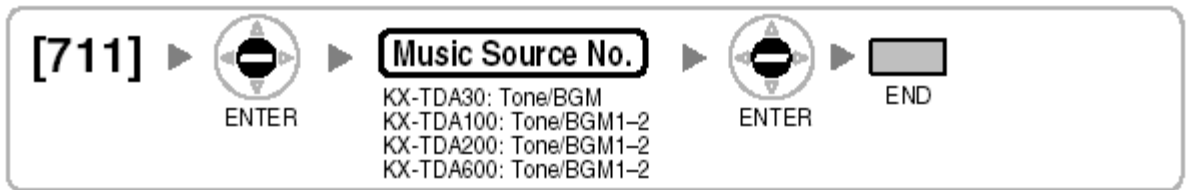
710 Music Source Selection For BGM

การกำหนดเสียงดนตรี BGM มาจากที่ใด



711 Music On Hold

การกำหนดเสียงดนตรี พักสายออกมาจากที่ใด



712 Music For Transfer

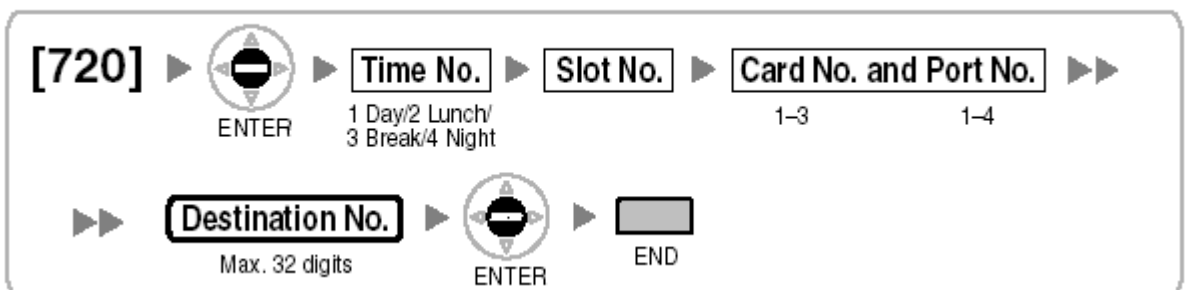
การกำหนดให้โอนสาย ใช้แบบใด



720 Door phone Call Destination

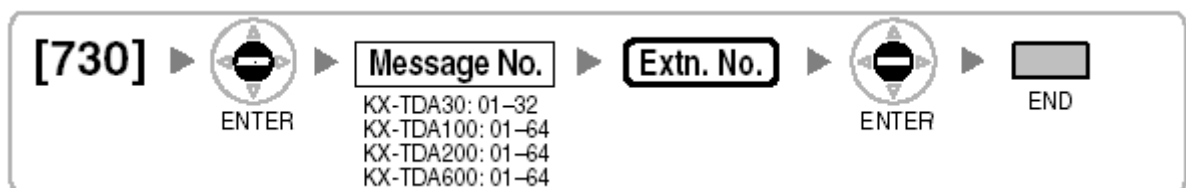
การกำหนดสายเรียกจาก Door Phone ให้ดังที่ใด

[KX-TDA100/KX-TDA200/KX-TDA600]



730 Disa Floating Extension Number

การกำหนดหมายเลขเบอร์ภายในของ Disa



732 Disa Security Mode

การกำหนด Mode ความปลอดภัยของ Disa



SMDR / Maintenance Programming

การโปรแกรมเกี่ยวกับ SMDR / การดูแลระบบ

800 SMDR Parameter

การกำหนด Parameter ของ SMDR Location 1-5



802 SMDR Page Length

การกำหนด Parameter ของ SMDR Page Length



803 SMDR Skip Perforation

การกำหนด Parameter ของ SMDR



804 SMDR Outgoing Call Printing

การกำหนด SMDR ให้พิมพ์การโทรออกหรือไม่



805 SMDR Incoming Call Printing

การกำหนด SMDR ให้พิมพ์การโทรเข้าหรือไม่



811 Modem Floating Extension Number

การกำหนดหมายเลข เบอร์ภายในของ Modem



812 ISDN Modem Floating Extension Number

การกำหนดหมายเลข เบอร์ภายในของ Modem กรณีใช้แบบ ISDN

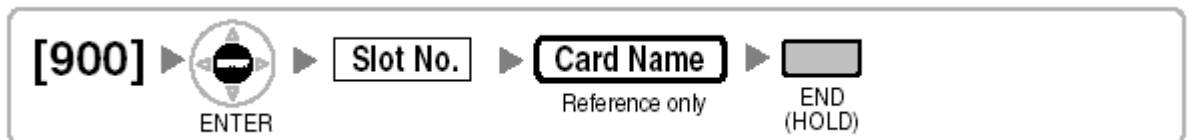


Card Programming

การโปรแกรมเกี่ยวกับ Card

900 Slot Card Type Reference

การดูว่าแต่ละ Slot ใส่ Card อะไร



901 Slot Card Deletion

การลบ Card

