

29-04-2001

Newcall Ltd.

עריכה: עידן כץ

ניוקול - מחלקת תמיכה טכנית .  
הגדרות כרטיס 4IAA במרכזת קורל.  
כרטיס הוא כרטיס ניתוב שיחות אינטגרלי בקורל.  
הכרטיס נקלט בקורל ככרטיס 8SD עם גירסה 40.XX  
המיזכר נוגע רק בהגדרות של הקורל.  
כל מערך ניתוב השיחות נבנה בתוכנה מיוחדת של הכרטיס.

CARDS LIST <----- לדוגמא ביצוע CLIS לפי מיקום כרטיסים .

shelf#/slot#	p_type	i_type	card_db#	vers/subver	status
0 / 7	8SK/S	8SK	---	17 44	ACTIVE
0 / 8	16SH/S	16SH	0	14 77	ACTIVE
0 /10	8SDT	8SDT	---	1 20	ACTIVE
--> 0 /14	8SD	8SD	---	40 54	ACTIVE<--

גירסת הכרטיס 40.54 זהו כרטיס 4IAA .  
למרות שהכרטיס הוא 8 רק 4 הפורטים הראשונים פעילים:  
לכן יש להגדיר מספרים רק על 4 הפורטים הראשונים.  
גם ב SIZES הכרטיס צורך 8 פורטים-יש לשים לב במידה ויש מגבלות כמות.

PORTS LIST (PLIS)<----- ענף בקורל  
SHELF/SLOT/CKT TYPE DIAL# PORT\_DB# SHORT & FULL NAMES

SHELF/SLOT/CKT	TYPE	DIAL#	PORT_DB#	SHORT & FULL NAMES
0 / 14 / 0	8SD	291	---	שם- <----- 4IAA-CH1 : נתב-1
0 / 14 / 1	8SD	292	---	4IAA-CH2 : נתב-2
0 / 14 / 2	8SD	293	---	4IAA-CH3 : נתב-3
0 / 14 / 3	8SD	294	---	4IAA-CH4 : נתב-4
0 / 14 / 4	8SD	---	---	לא להגדיר- <----- BLANK : BLANK
0 / 14 / 5	8SD	---	---	לא להגדיר- <----- BLANK : BLANK
0 / 14 / 6	8SD	---	---	לא להגדיר- <----- BLANK : BLANK
0 / 14 / 7	8SD	---	---	לא להגדיר- <----- BLANK : BLANK

כמו שכרטיס ה 4IAA "מתחפש" לכרטיס 8SD כך גם ערוצי הניתוב  
"מתחפשים" לשלוחות VDK (EKT+DATA) .

לכן לכל ערוץ יש לחצני EKT שהם למעשה משמשים כיעד להעברת השיחה  
כפי שהוגדר בתוכנה של כרטיס ה-4IAA .  
(שהיא תוכנה חיצונית לקורל ויושבת על הכרטיס)

KEYSET buttons contents

291 <----- מספר הערוץ של הכרטיס- <-----

KEYSET BUTTONS

=====

0)	120	<----- דיבורית- פתיחת קו- <-----
1)	122	<----- העברת שיחה- <-----
2)		
3)	350	<----- דוגמא להפנייה
4)	503	<----- דוגמא להפנייה
5)	500	<----- דוגמא להפנייה
6)		
7)		
8)	0	<----- דוגמא לפנייה למרכזנית
9)		
10)		

- 11) 500
- 12)
- 13)
- 14)
- 15)
- 16)
- 17)
- 18)
- 19)
- 20)
- 21)
- 22)
- 23)

KEYSET\_DEF <----- ekt הגדרות בענף

DIAL# - 291 <----- 4IAA של ה שלוחה

prm_cos-	0	sec_cos-	0	priv_libs-	10	terminal-	N
origin-	N	block-	N	o/gTk_rest-	N	privacy-	Y
excl_hold-	N	hard_hold-	N	last_num-	Y	security-	N
att-	Y	auto_unatt-	N	passcode-	NONE	check_out-	N
multi_app-	N	m.a.mute_ring-	Y	mute_ring-	Y		
auto_ans-	N	idle_disp-	Y	keyclick-	N	music-	N
music_num-	0	v_page_in-	Y	auto_ans_v_p-	N	auto_hld/xfer/off-	0
spkr_on/off-	Y<---	blind_att-	N ***	pcc-	Y<---	pc_acd-	N
mic-	Y	comb_audio-	N	display_size-	DSP32	language-	DEFAULT
but_num-	2	ksi-	N	ksi_type-	0		
eis-	N	send_id-	Y	ali-	NONE	aoc-e_display-	N
alert_makecall-	N	call_trace-	N	#_of_calls_traced-	0		
music_on_hold	-0						
pem_exist-	0	pem_installed-	0				

יש לבדוק COS מתאים ללא הגבלות	יש להגדיר את הפורט כ PCC-Y
spkr_on/off -Y יש להגדיר	יש להגדיר את הפורט כ ATT-Y

הגדרת קבוצת גישוש לנתב 4IAA .

89 -----> HUNT קבוצת

NAME:

SHORT(5) - 4IAA <----- שם קצר  
 FULL(16) - מערכת ניתוב שיחות <----- שם ארוך  
 GROUP TYPE (Ucd/Acd) - U <----- סוג הקבוצה  
 SEARCH TYPE (0-circ,1-term) - 0 <----- מוגש בטוב  
 OVERFLOW - 500 <----- גלישה למרכזנית  
 ONE STEP GROUP - N  
 MUSIC SOURCE (0..3) - 0  
 WRAP-UP TIME (sec) - 76  
 TIME\_TO\_OVERFLOW (sec) - 20 <----- זמן גלישה קצר  
 TIME\_TO\_2nd\_ANN (sec) - 20

TIME\_TO\_NEXT\_MEM (sec)- 10 <----- זמן דילוג קצר

MEM# 1 - 291 -----> 4IAA ה "שלוחות" יש להכניס את

MEM# 2 - 292

MEM# 3 - 293

MEM# 4 - 294

! ! ! ה פ ל צ ה ב