

20-11-2002 : עידון כץ Newcall Ltd.

SLT DATA BASE  
הגדרות לשלוחות רגילות במרכזייה.

ניתן לבנות עד 4 רמות DB במרכזיית הקורל (0-3)  
ניתן לשייך רמת DB לכרטיס שלוחות רגילות SLS\SH

ענף בקורל-----< (STDB)

choose mode

- 0 - UPDATE
- 1 - DISPLAY
- 6 - DUPLICATE

FROM CARD\_DB#- 0 <-----DATA-BASE 0 n  
TO CARD\_DB#- 3 <-----DATA-BASE 3 עד

Any specific data field (type ? for help)

SLT\_CARD\_DB (ms) <-----MS כל הזמנים ב

0 <-----DB מספר 0  
-----

INT\_RING (S) <-----הגדרת צילצול פנימי בשלוחות רגילות  
ON - 500 <-----זמן צילצול  
OFF -2000 <-----זמן השהיה בין הצילצולים

EXT\_RING (S) <-----הגדרת צילצולים מקווי חוץ (עורקים)  
ON 1-1000 <-----זמן צילצול  
OFF 1-3000 <-----זמן השהיה בין הצילצולים  
ON 2- 0  
OFF 2- 0 <-----ניתן לבנות רצף מיוחד של הצילצולים  
ON 3- 0  
OFF 3- 0

MSG\_LAMP\_&\_RING (SH)<-----SH;SLS\H סוג הפולסים של ה100V בכרטיסי  
0=usa,1=else,2=belg,3=eu - 0 <-----בישראל משתמשים ב

MIN\_OFFHK- 200 <-----מינימום זמן איתות (FLASH) בהרמת שפורפרת  
MIN\_ONHK - 650 <-----מקסימום זמן איתות (FLASH) בהרמת שפורפרת  
MIN\_HKFLS- 200 <-----מינימום זמן איתות (FLASH) במצב הנחת שפורפרת  
MAX\_HKFLS- 650 <-----מקסימום זמן איתות (FLASH) במצב הנחת שפורפרת  
MIN\_BREAK- 20  
MAX\_BREAK- 90  
MIN\_MAKE - 20  
MAX\_MAKE - 70  
H.F.FILTER- 500  
FIXED\_RING (Y/N) - N

SEND\_TO\_CARD - Y <-----משלוח העידכון לכרטיס  
במידה ולא בוצע Y העידכון ישלח לאחר מיספר דקות

(CLIS) <-----ענף בקורל  
CARDS LIST

shelf#/slot#	p_type	i_type	STDB שטע card_db#	vers/subver	status
0 / 8	16S	16S	0	14 14	ACTIVE
0 /10	NO_CARD	16S	1 ^	--- ---	-----

STDB

I Katz.