

Newcall Ltd.

23-06-2001

עמדת מרכזן עיוור - עמדת דולפין .  
- VSM -

ערך: עידן כץ

-----  
עמדת מרכזן עיוור הינה יחידת שנראית כיחידת DSS שמתחבר לטלפון EKT .  
היחידה הינה בעלת 4 לחצנים בלבד (וכמובן מעגל שונה מ DSS)  
יחידת ה VSM הינה עמדת עזר לעיוור לזהות שלוחות ותכונות בקורל ע"י קול  
לחיצה על לחצן מתאים משמיע היחידה בקול אנושי את מספר השלוחה \עורך  
או תכונה שהופעלה בשלוחה .  
היחידה מתחברת לכל EKT ודורשת ספק מתח 36Vdc כמו זה של DSS.

- התקנה ראשונית של עמדת VSM -

-----  
ראשית יש לבדוק את מספרי השלוחות במרכזייה האם הן ב 3,4 או יותר ספרות.  
יש לפתוח את יחידת ה VSM ולג'מפר את המגשרים לפי המפורט:  
מגשר על המעגל מסומן כ 5-jp :  
מרכזייה בעלת שלוחות ב 3 ספרות : מגשר שמאלי מקצר את 2 הפינים שמצד ימין.  
מרכזייה בעלת שלוחות ב 4 ספרות (או יותר) : מגשר מקצר את 2 הפינים השמאליים.

יש לחבר את הפלט כבל 6 גידים למכשיר ה EKT- .  
יש לחבר שנאי 36V למכשיר ה EKT- .  
המכשיר עולה מיד ללא השהיה ( כמו בעליית DSS ) .  
יש להגדיר בקורל ענף EKT (של אותה שלוחה)  
BLIND\_ATT - Y

כדי שעמדת המרכזן תדע לזהות את המספרי השלוחות בקורל יש לתת במיקום  
של השמות (5) SHORT (השם הקצר) את מספר השלוחה ב 3 ספרות.  
לדוגמה :

0 \ 4 \ 5 DKT 254 L-254 AVIRM\_ARDOM\_\_

מדובר בשדה של השם הקצר 3 הספרות האחרונות אין חשיבות ל-2 הראשונות .

ממולץ לרשום את השדה כך: L-XXX או 00XXX  
עמדת ה VSM תכריז את מספר ה XXX- .  
כמובן שמספר ה XXX יכול להיות שונה ממספר השלוחה .  
למשל מספר של BOSS\_GRUOP .

להלן פרוט תיפקוד הלחצנים כפתורי ה-VSM :  
הכפתורים מוגדים לתכונות קבועות מראש - לא ניתן לשינוי .  
1. כפתור ראשון עליון- שמיעת הודעה אחרונה.  
2. כפתור שני מלמעלה השתק ומעבר שפורפת רמקול .  
3. כפתור שלישי מלמעלה-הודעה מעבר בין הודעה לבין צפוף.  
4. כפתור רביעי מלמעלה- השמעת מספר השלוחה\קו האחרון שהגיע לעמדה.

- הערות -

א. במרכזייה בעלת שלוחות ב 5 ספרות ישמיע רק את 4 ספרות האחרונות.  
ב. אין יחידות VSM שמתחברות ל DKT לכן בקורל SL יש לשים כרטיס 8SK\S  
וכרטיס כזה ניתן לשים רק בהרחבה .

ב ה צ ל ח ! ! !

I Katz.