

עודכן ב: 23-06-2002

Newcall Ltd.

ערך: עידן כץ

הסבר לגבי נוריות על גבי כרטיס ה 30T

=====

( ציר PCM או 30TE&M )

על גבי הכרטיס ישנם 4 נורות ביקורת וחיווי .  
במצב עבודה תקין כולן כבויות.  
במידה של כשל מקומי או תקלה תידלק נורית.

ניתן לראות את הנוריות דרך תוכנת הקורל בענף (SNAP) 4 0 0 8 3 2 ROOT  
ביצוע SNAP מראה לנו את הנוריות בזמן אמת כולל זמני פעילות  
תאריך ושעה של תחילת התקלה ואפשרות של איפוס הנ"ל

RAL - red alarm  
YAL - yellow alarm  
BPV - pibolar violation  
TST - test mode

הסבר :

RAL - אין קבלת קצב מהמקור (בזק\רשת) בעייה בצד ספק השרות בדל כלל  
בעיית חומרה של נושאים או אי פתיחת אפיקים ע"י המרכזת .

YAL - בעיה בצד הרחוק (ספק השרות) RED ALARM בצידוד שלו יש לבדוק נושאים -  
בעיות חיווט, תוואי וכו'

BPV - הקורל מקבלת אזעקה מספק השרות שאומרת שאינה מזהה תגובה 'חוקית'  
ממרכזית הקורל, כלומר יש איבוד של נתונים בכל זמן נתון.  
יכול להיות בעיית תשתית או צידוד נושאים .

TST - כרטיס ה 30T נמצא ב-LOOP עם עצמו משמש בדרך כלל לפעולת  
דיאגנוסטיקה , במצב זה לא יתקיים קשר תקין במרכזיה .

ב ה צ ל ח ה ! ! !