

יתרונות:

- התאמה ייעודית לפרויקט של כל לקוח
- תצוגה מרוכזת של הנתונים והתראות של עד 98 מכשירים בחלוקה לדפים לפי חדרים ומעבר בלחיצה מדף לדף - 8 מכשירים בדף
- לזינות צפות, לקווי זינה, לממסרי זליגה, למע' גזים ועוד
- התראות מאירות עיניים בצבעים המוגדרים בתקנות לאתרים רפואיים
- הנחיות פעולה בעברית לצוות ולאנשי התחזוקה
- ניסוי משגוחים מרוכז לקבוצה – חוסך זמן בדיקה
- התראה קולית עם השתקה ונודניק להתראה חוזרת.
- שעון זמן אמת ואפשרות לסטופר
- מסך גדול וצבעוני ברזולוציה גבוהה, 15.6"
- להתקנה בקיר דגם CPN915
- בדלפק אחות דגם CPN-D
- אפשרות שליחת התראות ב- e-mail ישירות לאנשי האחזקה
- אפשרות להעברת נתונים באמצעות Ethernet/Modbus TCP
- ומעקב על מצב המערכת באמצעות דפדפן סטנדרטי
- ניתן לשלב גם במערכות קיימות עם משגוחים ותצוגות מסדרת LDxx
- אלטרנטיבה אלגנטית וכדאית במקום תצוגות מבוזרות
- הפעלה והפסקה של אביזרים זרים כגון תאורת ניתוח


CPN915

CPN-D
תאור

צג המגע CPNxx נועד להחליף, בפרויקטים עם מספר רב של זינות צפות ומערכות החלפה, את יחידות ההתראה המפוצלות שבתחנת אחות הצג המרשים מאפשר להציג התראות של עד 98 מכשירי חברת BENDER או של ציוד זר בקבוצות קטנות (עד 10 עמודים) לדוגמא: כל חדר ניתוח או קבוצת חדרים בעמוד נפרד. כל התראה מציגה את מס' השנאי מס' החדר ואת מספר המעגל התקול בהתאם לרשום בלוח, עם הנחיות לצוות הרפואי / סיעודי / טכני כיצד לנהוג.

בנוסף להתראות מציג ה-CPNxx גם את ערכי התנגדות הבידוד של כל משגוח, את % העומס על כל שנאי, מתחי הכניסה שבכל מערכת החלפה, התראות בידוד שבמנורות ניתוח, מספר המעגל מתקבל ממפענח מסדרת EDS151 ועוד. ניתן להציג באמצעות Modbus TCP גם התראות של מכשירים "זרים" כגון ממערכת גזים, מע' אל-פסק, תאורה וכו'.

בכל תקלה: חוסר מתח, בידוד, עומס יתר, עומס יתר קריטי וכו' ייפתח מסך התראה גדול בצבע המתאים כפי שמוכתב בחוק החשמל ויופעל זמזום עוצמתי במגוון צלילים שונים. את ההתראה הקולית ניתן להשתיק וזו תחזור, במידה והתקלה לא סולקה כל 15-60 דקות מהשתקת הזמזום. הזמנים ניתנים לשינוי בתחום 1-60 דקות.

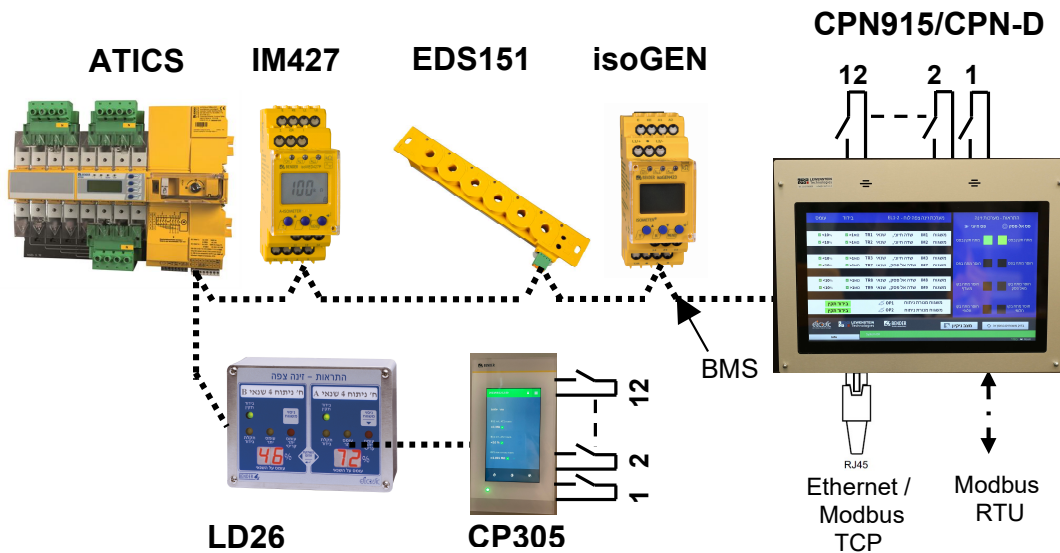
בהשתקת דינית של הזמזום יוצגו בתחתית המסך ההתראה ומהות התקלה וממתי החלה התקלה, עד להסרתה.

ניתן לבצע מה-CPNxx ניסוי מרוכז של כל המשגוחים באותו חדר או בקבוצת חדרים

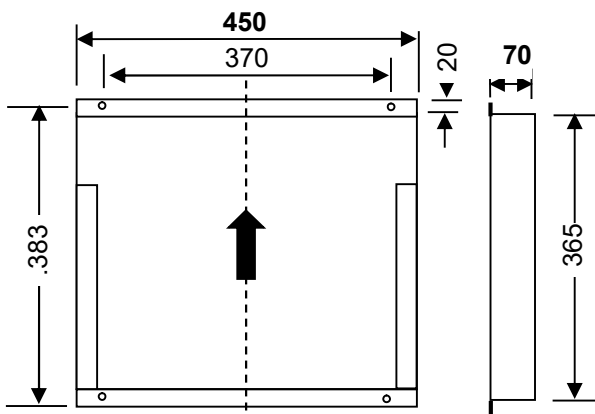
נתונים טכניים:

זינת עזר: 12 וולט מתח ישר
 צריכת הספק: 60 ו"א באמצעות ספק כוח ייעודי
 רזולוציה HD: 1920x1080
 קונטרסט: 600:1
 משך העבודה: רציף-בלתי מוגבל
 תחום טמפרטורת עבודה: 5...35°C
 התקנה: שקועה: CPN915 בקיר / CPN-D בדלפק אחות
 חתך מוליך בחיבור להדקים: מוליך גמיש (מומלץ) 0.5...1.5 מ"מ

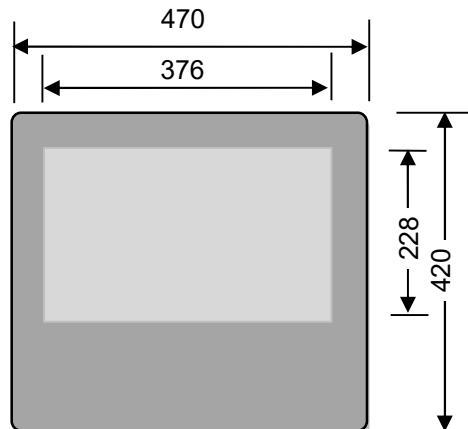
תרשים חיווט עקרוני



פתח בקיר

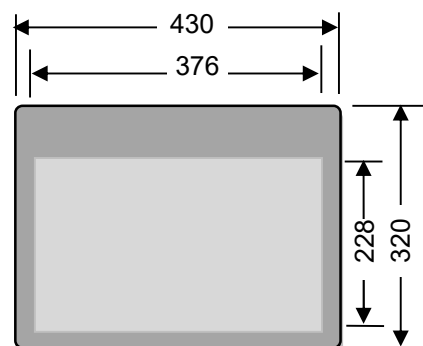
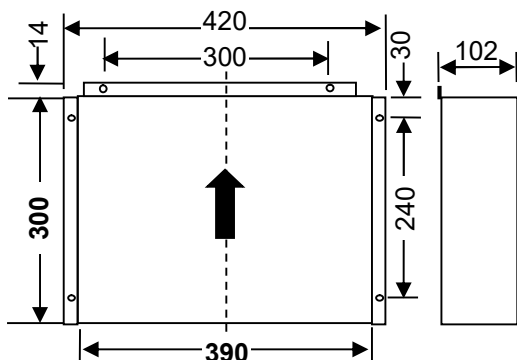


חזית



מידות

CPN915



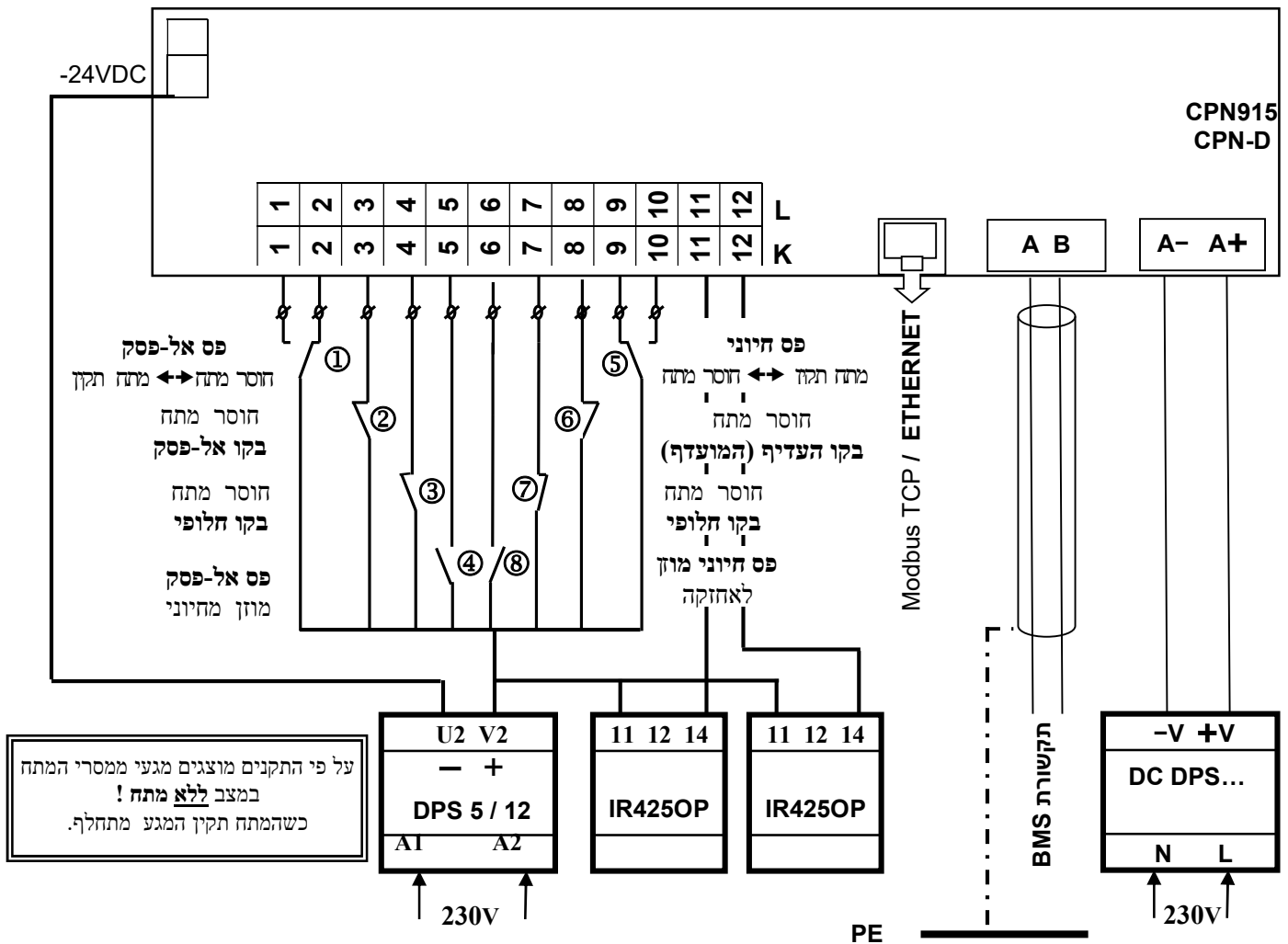
CPN-D

Precisely what you need

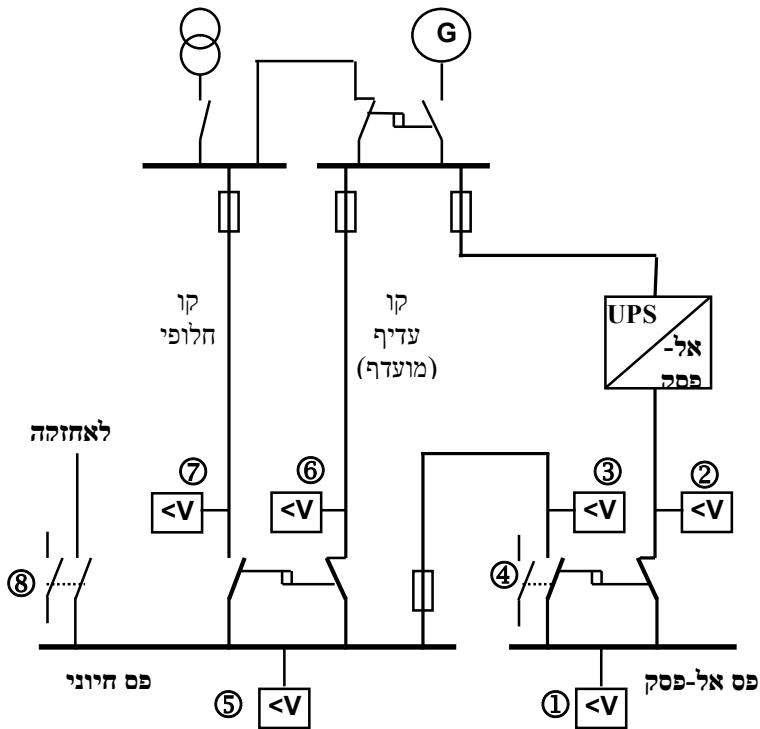
LEWENSTEIN Technologies

אילוסט
מקבוצת לונשטיין טכנולוגיות

לונשטיין טכנולוגיות בע"מ | ח.פ. 513463323
 כתובת: רחוב הערבה 1 גבעת שמואל, ישראל 5400804
 טלפון: 03-97808000 | פקס: 03-9780829
 Email: info@l-tech.co.il | Website: www.l-tech.co.il



תרשים זינות עקרוני



271-070
עדכון
18.6.23

תרשים חיבורים ל- CPN915, CPN-D עם כניסות דיגיטליות
לממסרי מתח בקווי זינה, משגוחי מנורת ניתוח, גזים וכו'

072-3313398