



**בקר ממוחשב למזג בפרוטוקול Modbus, 2 דרגות קירור, 4 דרגות חימום (2 מש' חום, 2 גופי חימום), 2 מהירויות, אופציה לפנל הפעלה מקומי.**

### תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה במזגנים,
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול Modbus
- הבקר שולט על מפוח מעבה, 3 דרגות קירור, 2 דרגות חימום (2 מש' חום, 2 גופי חימום) ומפוח 2 מהירויות.
- מתח הזנה 230VAC
- היחידה כוללת מפסקים זעירים לקביעת כתובות לתקשורת (עד 255)
- רגש טמפרטורה מחובר אל הכרטיס למדידת טמפרטורת אוויר חוזר
- ניתן לחבר פנל הפעלה מקומי עה"ט מדגם ETN/X500
- פנל הפעלה תה"ט מדגם FMH/X500 או פנל הפעלה מקומי ע"י שלט (אופציה) IRP/X500
- הכרטיס כולל פיזוז הגנה של 8A



IRP/X500



ETN/X500



FMH/X500

### נתונים טכניים

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| 230VAC                                | מתח עבודה          |
| 10°C÷30°C                             | תחום טמפרטורה      |
| קירור 1A, חימום 1A, מפוח מאייד 3A     | זרם עבודה ב-230VAC |
| חימום/קירור ±0.5°C                    | דיוקניציל טמפרטורה |
| NTC                                   | סוג רגש טמפרטורה   |
| נקבעת ע"י מפסקים זעירים על גבי הכרטיס | כתובת היחידה       |
| MODBUS, פרוטוקול RS485                | תקשורת             |

**מידות**

| פנל הפעלה עה"ט ETN/X500 | פנל הפעלה תה"ט FMH/X500 | קריס CTU4500/2H2 | אורך |
|-------------------------|-------------------------|------------------|------|
| 92 מ"מ                  | 92 מ"מ                  | 205 מ"מ          |      |
| 80 מ"מ                  | 118 מ"מ                 | 96 מ"מ           | רוחב |
| 22 מ"מ                  | 6 מ"מ                   | 60 מ"מ           | גובה |
| 0.145 ק"ג               | 0.200 ק"ג               | 0.545 ק"ג        | משקל |

**סכימת חיבורים**

