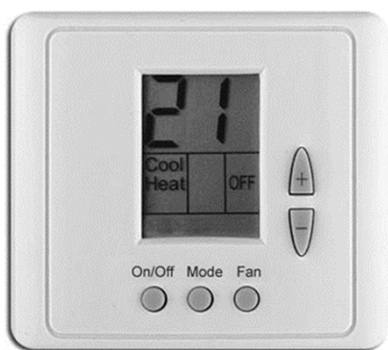


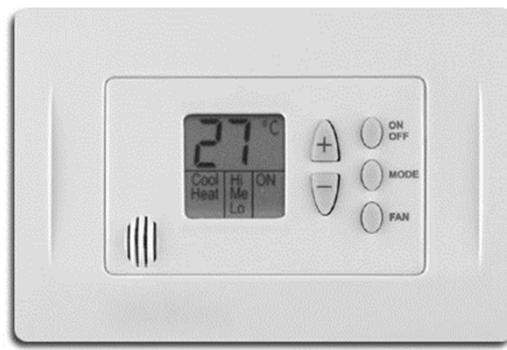
בקר ממוחשב ליח' מפוח-נחשון (F.C.U)
 בפרוטוקול BACNET,
 קירור פרופורציונלי 0-10V,
 חימום פרופורציונלי 0-10V,
 3 מהירויות, אופציה לפנל הפעלה מקומי.

תכונות

- בקר ממוחשב להתקנה ביחידות מפוח-נחשון או יט"א
- מיועד לחיבור קו תקשורת RS485 בפרוטוקול BACNET
- הבקר שולט על ברז מים קרים פרופורציונלי 0-10V
- ברז מים חמים פרופורציונלי 0-10V ומפוח 3 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 או תה"ט מדגם FMH/X500
- הכרטיס כולל פיזז הגנה של 8A



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	דיפרנציאל טמפרטורה
NTC	סוג רגש טמפרטורה
נקבעת ע"י מפסקים זעירים על גבי הכרטיס	כתובת היחידה
BACNET, RS485, פרוטוקול	תקשורת

מידות

אורך	רוחב	גובה	משקל	ETN/X500 פנל הפעלה עה"ט	FMH/X500 פנל הפעלה תה"ט	כרטיס CTU2501
205 מ"מ	96 מ"מ	60 מ"מ	0.545 ק"ג	92 מ"מ	92 מ"מ	205 מ"מ
96 מ"מ	96 מ"מ	60 מ"מ	0.545 ק"ג	80 מ"מ	118 מ"מ	96 מ"מ
60 מ"מ	96 מ"מ	60 מ"מ	0.545 ק"ג	22 מ"מ	6 מ"מ	60 מ"מ
96 מ"מ	96 מ"מ	60 מ"מ	0.545 ק"ג	0.145 ק"ג	0.200 ק"ג	60 מ"מ

סכמת חיבורים

