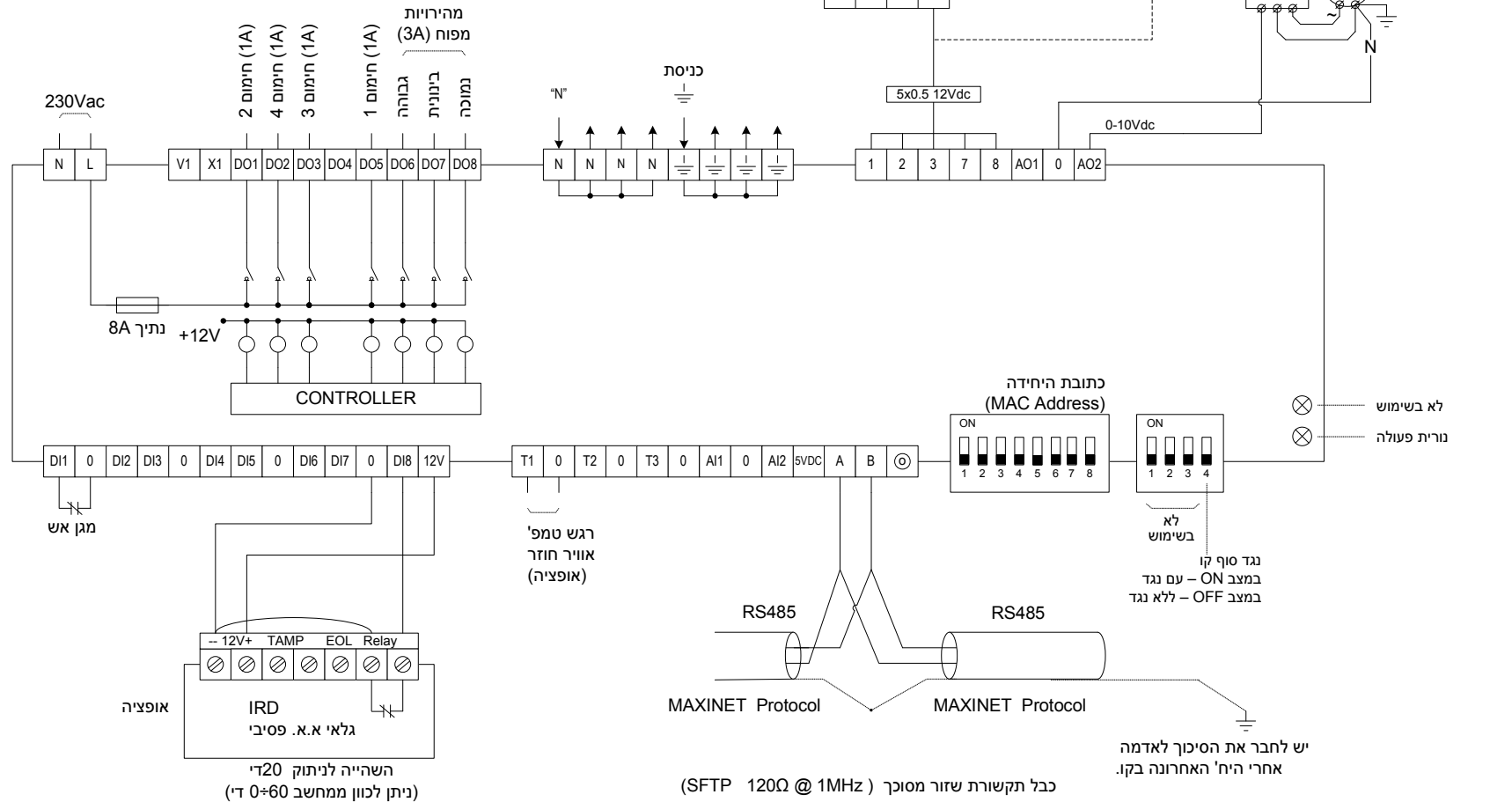
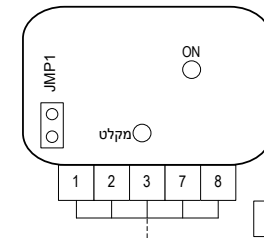
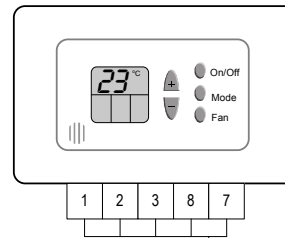
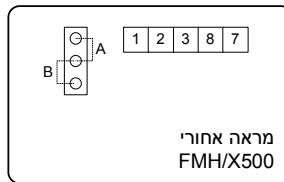
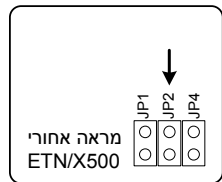


JP2 פתוח – קריאת טמפ' מהבקר
 JP2 סגור - קריאת טמפ' מפנל הפעלה
 JP1,JP4 – לא בשימוש

ג'מפר לבחירת מיקום רגש טמפ'
 מצב A – קריאת טמפ' מהבקר
 מצב B – קריאת טמפ' מפנל הפעלה

פנל הפעלה מקומי להתקנה תה"ט – FMH/X500
 או פנל הפעלה מקומי להתקנה עה"ט – ETN/X500
 או פנל הפעלה מקומי ע"י שלט (אופציה) – IRP/X500

JMP1 פתוח – קריאת טמפ' מהבקר
 JMP1 סגור - קריאת טמפ' מפנל הפעלה
 גורית ירוקה



meitav-tec

Tel: 03-9626462
 Fax: 03-9626620
 e-mail: support@meitavtec.com

Title:

CTU1801/CP/H4

Date: 31.08.08

גירסה 01

01

Original

31.08.08

Print name: PS-2600-ASU

Drawn: M.Ruchansky

Software name : 08103414

Checked: A.Star

Check sum : F642

Approved: E.Roy

File: CTU1801-CP-H4.VSD

יש לחבר את הסינכר לאדמה
 אחרי היח' האחרונה בקו.

כבל תקשורת שזור מסוכך (SFTP 120Ω @ 1MHz)

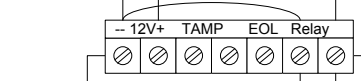
נגד סוף קו
 במצב ON – עם נגד
 במצב OFF – ללא נגד

כתובת היחידה
 (MAC Address)

רגש טמפ'
 אוויר חוזר
 (אופציה)

אופציה

השהייה לניתוק 20ד
 (ניתן לכוון ממחשב 0=60ד)



מגן אש

8A נתיך +12V

230Vac

230Vac/24Vac

5x0.5 12Vdc

0-10Vdc

כניסת

מהירות
 (3A)
 מפיח

1 חימום (1A)
 גבוהה
 בינונית
 נמוכה

2 חימום (1A)
 4 חימום (1A)
 3 חימום (1A)

V1 X1 DO1 DO2 DO3 DO4 DO5 DO6 DO7 DO8

N N N N N N N N

1 2 3 7 8 AO1 0 AO2

T1 0 T2 0 T3 0 AI1 0 AI2 5VDC A B

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4

RS485

RS485

MAXINET Protocol

MAXINET Protocol

לא בשימוש
 גורית פעולה