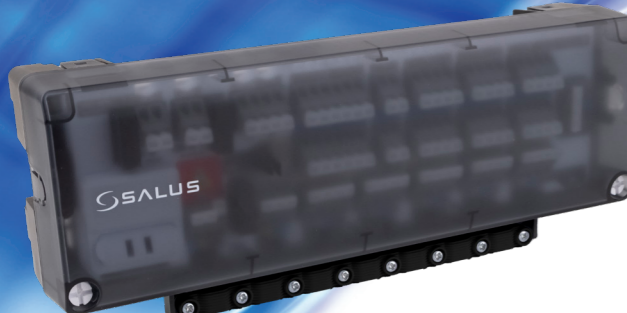




Centru de comandă 5 Zone cu Modul de Control 230V
Model: CB500



Ghid de instalare

SALUS Controls România SRL
Strada Traian Vuia 126
Cluj-Napoca România



www.salus-controls.com

SALUS Controls este membru al Grupului Computime
Menținerea unei politici de dezvoltare continuă a produselor, SALUS Controls își rezervă dreptul de a modifica specificațiile, designul și materialele produselor enumerate în această broșură fără notificare prealabilă.
Pentru ghidul de instalare în format PDF, vă rugăm accesați: www.salus-controls.ro

UL 2021
V06



Introducere

Centrul de comandă CB500 este elementul principal al sistemului de control al încălzirii / răcirei prin pardoseală. Are un modul incorporat care controlează sursele de căldură și frig. Centrul de comandă vă permite să controlați 5 zone diferite. Numărul de zone controlate poate fi mărit până la 15 zone folosind module de extensie CB500X (Centru de comandă principal CB500 + două module de extensie CB500X). Fiecare zonă individuală poate fi acționată de un termostat. Termostatele necesită o sursă de alimentare de 230V, alimentarea trebuie făcută direct din centrul de comandă. CB500 are ieșiri liber de potențial concepute pentru a acționa un cazon, o pompă de căldură sau un chiller. Vă permite să comutați între modul de încălzire și modul de răcire. Este echipat cu ieșiri de 230V pentru o pompă și actuator. Clemete rapide oferă o instalare rapidă și convenabilă. Centrul de comandă este proiectat să funcționeze cu actuatoroare de tip NC (normal inchis). Se recomandă instalarea aparentă sau pe sînă DIN.

Conformitatea produsului

Acest produs respectă cerințele esențiale și alte dispozitive relevante din următoarele directive Directive UE: EMC 2014/30 / EU, directivă LVD de joasă tensiune 2014/35 / EU, directivă RoHS 2011/65 / EU. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com.

Informații de siguranță

A se utiliza în conformitate cu reglementările naționale și europene. Dispozitivul este destinat exclusiv utilizării în interior în condiții uscate. Produs numai pentru uz interior. Instalația trebuie să fie efectuată de o persoană în conformitate cu reglementările naționale și europene.

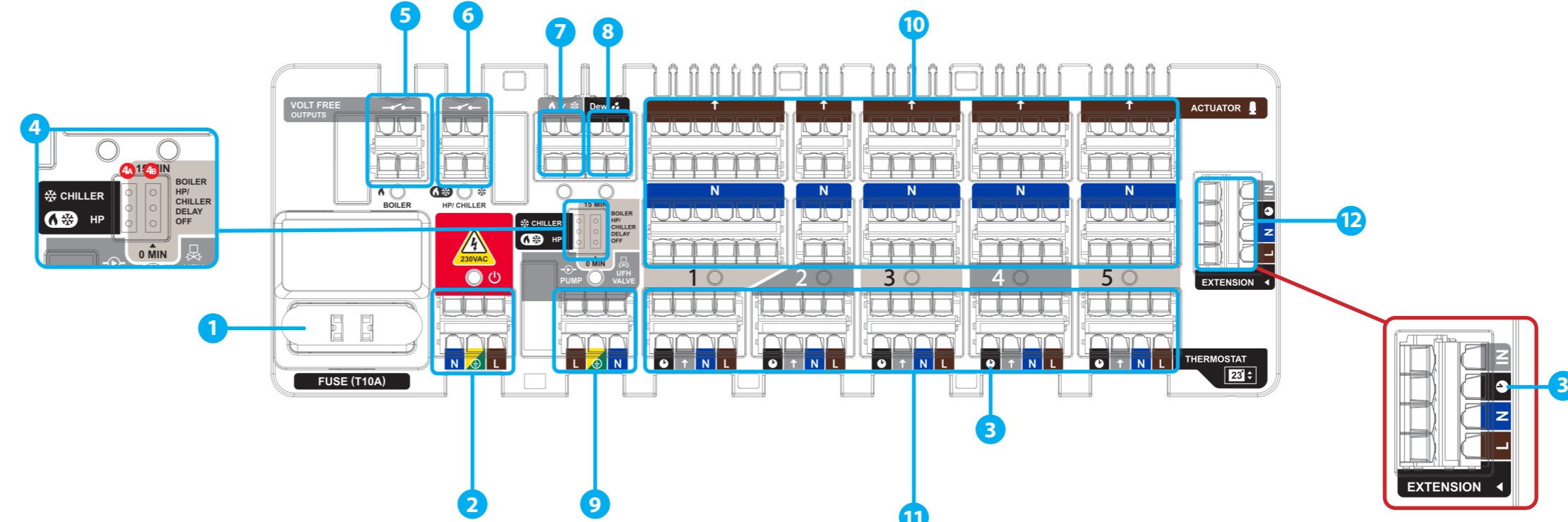
Înainte de a începe să configurați și să instalați, asigurați-vă că CB500 nu este conectat la nici o sursă de alimentare. Instalația trebuie efectuată de o persoană calificată. Instalația incorrectă poate deteriora centrul de comandă. CB500 nu trebuie instalat în zone unde poate fi expus la condiții de apă sau umiditate.

Informații tehnice

Alimentare	230 V AC 50 Hz
Sarcina totală max	7 (2) A
Sarcina totală maxima pentru Pompa / Cazan / Pompa de căldură (Chiller)	5 (2) A
Intrări	Schimbare mod încălzire / răcire (liber de potențial) Senzor punct de rouă
Ieșiri	Ieșire cazon (liber de potențial) Ieșire pompă de căldură / Chiller (liber de potențial) Comanda pompei (AC 230V) Actuatoroare (AC 230V)
Dimensiuni [mm]	270 x 110 x 55

Descrierea centrului de comandă

1. Siguranță 5 x 20 mm T10A
2. Alimentare
3. Funcția Regim de noapte
4. Setări jumper
5. Ieșirea cazonului (liber de potențial)
6. Ieșire pompă de căldură / chiller (liber de potențial)
7. Intrare pentru schimbarea automată a modului încălzire / răcire (liber de potențial)
8. Intrare senzor punct de rouă (liber de potențial)
9. Ieșire pompă (AC 230V)
10. Ieșiri actuatoroare (AC 230V)
11. Intrări termostat
12. Intrare modul de extensie CB500X



1. Siguranță

Notă: Înlăcuți siguranța numai atunci când centrul de comandă este deconectat de la sursa de alimentare.

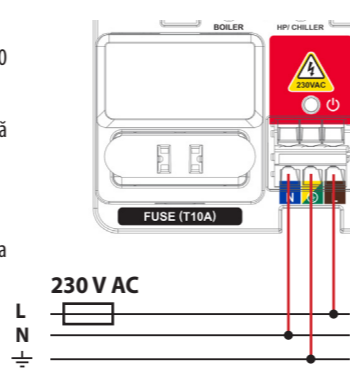
Siguranța principală se află sub capacul cutiei de lărgă bornele de alimentare și asigură centrul de comandă și dispozitivele conectate la aceasta. Utilizați siguranța din tub ceramic ROHS 250V (5x20mm) cu curent nominal maxim 10A. Pentru a înlocui siguranța, îndepărtați suportul pentru siguranță cu o surubelnită plată și scoateți siguranța.

2. Alimentare

Alimentarea centrului de comandă este de 230 V ~ 50 Hz.

Instalația cu cablu cu trei fire trebuie efectuată în conformitate cu reglementările în vigoare.

LED-ul roșu va indica faptul că centrul de control este conectat la sursa de curent.



3. Funcția Regim de noapte

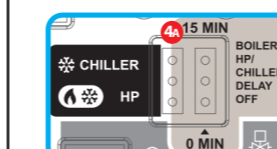
Funcția NSB face posibilă trecerea automată de la regim de zi la regim de noapte la termostatele neprogramabile (cu funcție NSB) printr-un termostat programabil conectat la același contact de pe centrul de comandă sau de pe modul de extensie. Temperatura regimului de zi/noapte este setată pentru fiecare termostat individual. Termostatul programabil, de ex. instalat în sufragerie, trimite un semnal către termostatele neprogramabile prin centrul de comandă (prin fire). Apoi, termostatele neprogramabile reduc automat temperatură de referință în funcție de valoarea definită pe fiecare. Contactul pentru funcția regim de noapte este marcat cu pictograma ceasului - toate contactele pentru funcția regim de noapte sunt conectate împreună în centrul de comandă. Funcția regim de noapte funcționează numai într-un sistem cu 4 fire (vezi diagramele de conectare).

4. a) Selectia pompă de căldură / chiller

Când conectați ieșirea HP/CHILLER la o sursă externă de căldură / răcire, acordați atenție setării jumperului responsabil pentru ieșirea HP/CHILLER.

Când jumperul este setat la poziția „HP” (setare din fabrică), ieșirea HP / CHILLER (releu liber de potențial) este activată / dezactivată de fiecare dată când termostatul pornește (oprește) încălzirea sau răcirea. Când jumperul este setat în poziția „CHILLER”, ieșirea HP / CHILLER (releu liber de potențial) este activată / dezactivată numai atunci când CB500 este în modul răcire (vezi capitolul 4b) și termostatul cere (nu cere) răcire.

Setarea din fabrică a jumperului este HP.



4. b) Post funcționare a sursei de căldură / răcire (ieșiri BOILER și HP / CHILLER)

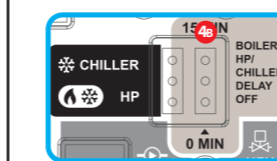
Acest jumper setează timpul de întârziere a oprirei ieșirilor BOILER și HP / CHILLER.

Când jumper-ul este setat pe poziția “0 MIN” (setare implicită), atunci ieșirea BOILER (cazan) și HP / CHILLER (pompă de căldură / chiller - liber de potențial) sunt dezactivate imediat când termostatele încetează cererea de încălzire sau răcire.

Când jumper-ul se află în poziția „15 MIN”, ieșirile BOILER și HP / CHILLER (liber de potențial) sunt dezactivate la 15 minute după ce termostatele încetează cererea de încălzire sau răcire.

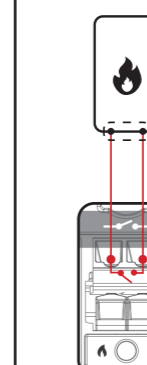
VĂ RUGĂM SĂ REȚINETI:

Dacă jumperul este setat pentru oprire întârziată de 15 minute, trebuie să asigurați fluxul hidraulic prin sistem atunci când toate actuatoroarele sunt închise. Folosiți o supapă de bypass sau o butelie de egalizare.



5. Ieșire CAZAN

Contacte ON/OFF cazon (conform manualului cazonului)



Ieșirea BOILERULUI - aceasta este ieșirea liber de potențial (COM / NO) care controlează cazonul. Dacă unul dintre termostatele conectate la centrul de comandă trimite un semnal de încălzire, ieșirea BOILER este activată după o întârziere de 3 minute. Dacă toate termostatele conectate la centrul de comandă nu mai solicită încălzire, atunci ieșirea BOILER este dezactivată - semnal pentru oprirea cazonului (ieșirea BOILER poate funcționa cu 0 min sau 15 min întârziere - vă rugăm să consultați capitolul 4b).

Când ieșirea cazonului este activată, LED-ul este verde fix.

6. Ieșire pompă de căldură / chiller

Ieșirea liber de potențial HP / CHILLER (COM / NO) este special proiectată pentru a lucra cu o sursă de încălzire și răcire (Pompe de căldură) sau numai răcire (CHILLER). Dacă unul dintre termostatele conectate la centrul de comandă trimite un semnal pentru încălzire sau răcire, ieșirea HP / CHILLER este activată după o întârziere de 3 minute. Dacă toate termostatele conectate la centrul de comandă nu mai solicită încălzire sau răcire, ieșirea HP / CHILLER este dezactivată, permitând oprirea pompei de căldură sau a chiller-ului (ieșirea HP / CHILLER poate funcționa cu o întârziere de 0 min sau 15 min - vă rugăm să consultați capitolul 4b). Poate să funcționeze în modurile de încălzire și răcire sau numai în modul de răcire (consultați capitolul 4a).

Când ieșirea pompei de căldură / chillerului este dezactivată, LED-ul este verde fix.

7. Intrare schimbare mod încălzire / răcire

Când contactul încălzire / răcire este deschis - aceasta înseamnă că CB500 funcționează în modul de încălzire.
Când contactul încălzire / răcire este închis - aceasta înseamnă că CB500 funcționează în modul de răcire.

NOTĂ: În modul de răcire, ieșirea BOILER este dezactivată. ieșirea HP / CHILLER este activată / dezactivată în funcție de setarea jumperului HP / CHILLER (consultați capitolul 4a).

	Dioda	Mod
Contacte deschise	Roșu	Încălzire
Contacte inchise	Albastru	Răcire

8. Intrare senzor punct de rouă

Dacă instalația este echipată cu un senzor de punct de rouă, acesta trebuie conectat la intrarea DEW POINT. Când se detectează condens (contactul DEW POINT închis), ieșirile PUMP și HP / CHILLER sunt opriate imediat pentru a preveni deteriorarea podelei. Intrarea DEW POINT este activă numai în modul de răcire.

Când contactul de intrare al senzorului de punct de rouă este închis, LED-ul este roșu fix.

9. ieșire Pompa/Valvă

ieșire PUMP - **aceasta este o ieșire de 230V AC** care controlează pompa sistemelor de încălzire și răcire. Dacă unul dintre termostatele conectate la CB500 solicită încălzire / răcire - ieșirea PUMP va fi activată după 3 minute. Dacă toate termostatele conectate la CB500 nu mai solicită încălzire / răcire - ieșirea PUMP va fi dezactivată după 3 minute.

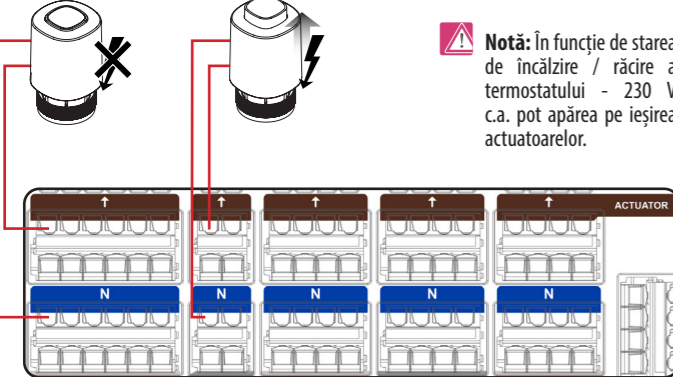
Când ieșirea PUMP este activată, LED-ul este verde fix.

Avertizare:
Înainte de a începe instalarea, deconectați sursa de alimentare de 230V!

10. Conexiune actuatoare

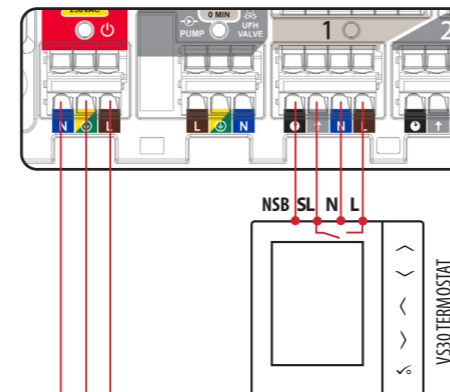
Caburile actuatorilor trebuie conectate la clemele rapide din zonele respective. Sarcina maximă de curent pentru fiecare zonă este proiectată pentru a controla până la 6 actuatori cu o putere de 2W fiecare. Dacă aveți mai mulți actuatori într-o zonă, ar trebui utilizat un releu suplimentar pentru a vă asigura că ieșirea actuatorilor nu va fi supraîncărcată.

Exemplu bazat pe actuatorale T30NC 230V.

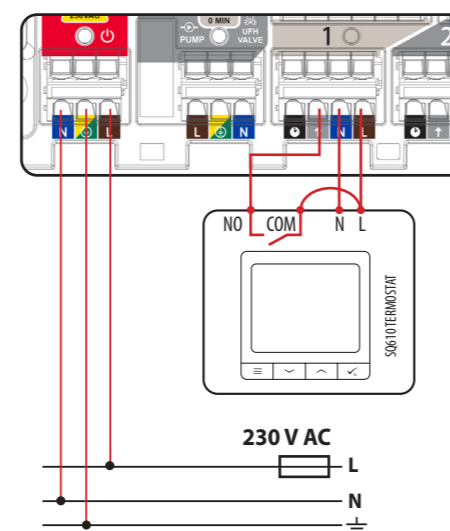


11. Conexiune termostate

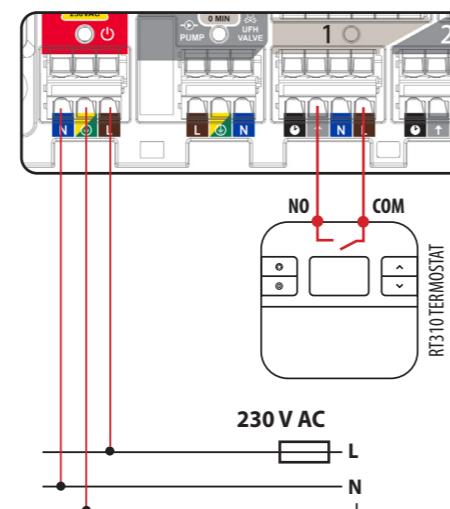
• Conectarea termostatelor din seria EXPERT NSB, HTR sau BTR



• Conectarea unui termostat 230 V la centrul de comandă CB500 (de ex. SQ610)



• Conectarea unui termostat alimentat cu baterii ON/OFF cu contacte COM / NO libere de potențial (de ex. 091FL, RT310, RT510)



Notă: În serile de produse NSB, HTR, ERT, BTR urmăți descrierea contactelor interschimbabile:
↑ = SL
◎ = NSB

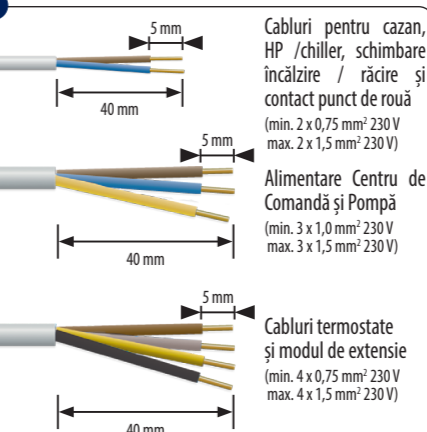
Instalare

1



Scoateți capacul centrului de comandă.

2



3



Conectați firele în clemele rapide, conform diagramei de cablu. Puteți rula firele prin tunelul aflat sub carcasa centrului de comandă.

4



Pentru siguranță, utilizați banda de fixare pentru a preveni alimentarea cu energie electrică / firele termostatelor să cadă.

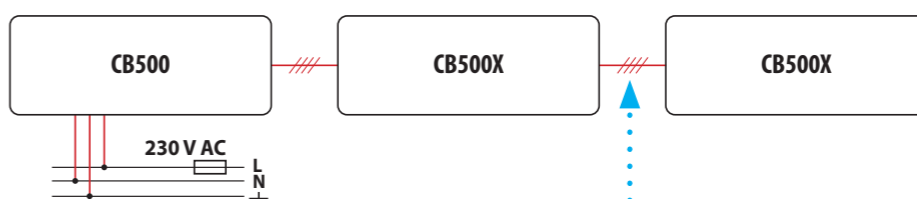
12. Conexiune între CB500 și CB500X

Dacă este necesar să extindeți numărul de zone ale centrului de comandă CB500, este posibil să conectați unitățile CB500 și CB500X utilizând contactele EXTENSIE.

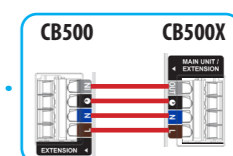
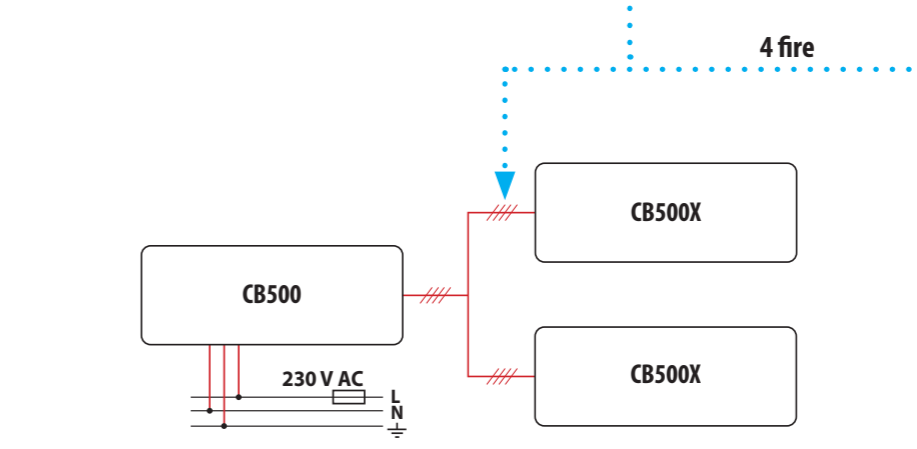
Acest lucru se poate face în mai multe moduri:

1. Doar centrul de comandă CB500 este alimentat. La intrarea EXTENSIE a centrului de comandă principal, CB500, se pot conecta maximum două module de extensie CB500X folosind un cablu cu 4 fire (230V) - vă rugăm să acordați atenție marcajelor de contact. Toate termostatele conectate la CB500 sau CB500X au un impact asupra modulului care controlează sursele de căldură / frig din centrul de comandă, CB500.

1



2



AVERTIZARE! NU conectați sursa de alimentare a CB500X atunci când este conectată la CB500. Intrarea de alimentare CB500X trebuie utilizată numai atunci când extensia centrului de comandă funcționează ca un dispozitiv autonom.