

További információt a beltéri egység telepítési útmutatójában talál.

ÓVINTÉZKEDÉSEK

- △ A készüléket csak megfelelően képzett szakemberek telepíthetik..
- △ Hozzá nem értő személyzet általi telepítés hibás működést, áramütést vagy tüzet okozhat..
- △ Minden esetben győződjön meg róla, hogy a munka a biztonsági előírások betartása mellett folyik. Gondoskodjon az óvintézkedések betartásáról.
- △ Győződjön meg róla, hogy minden helyi, nemzeti és nemzetközi előírás betartásra kerül.
- △ Telepítés előtt győződjön meg róla, hogy minden releváns áramcsatlakozás szigetelve van..
- △ Óvatosan csomagolja ki a berendezést. Ellenőrizze, hogy a készülék hiányos, hibás-e. Kérjük, azonnal jelezzen minden hiányosságot, meghibásodást..

ALKOTÓRÉSZEK

Ablak kontakt kapcsoló / On-Off távvezérlő alkotórészek:

TCB-IFCB5-PE : Ablak kontakt kapcsoló / On-Off távvezérlő panel
Összekötő kábel (450mm)
HA adapter
Panel foglalattal (x3)
Telepítési útmutató (angol)
CD ROM (80mm) telepítési útmutatóval (többnyelvű)

ABLAK KONTAKT KAPCSOLÓ / ON-OFF TÁVVEZÉRLŐ

Termékáttekintés

Ezzel a tartozékkal a a beltéri egység (VRF, SDI, DI - kivéve az XT szériát és a legtöbb RAS invertert) külsőleg vezérelhető egy egyszerű kontakt bemenettel. On-Off távvezérlőként használva kiválasztható a készülék prioritása. Ablak kontakt kapcsolóként használva be- ill. kikapcsolható a "Return Back" (Vissza) funkció az ügyfél igényeitől függően.

On-Off távvezérlőként használva a következő üzemmódok választhatóak:

- #1 ~ A táv On-Off jel elsődleges, a távirányító elsődlegessége kikapcsolva..
- #2 ~ A táv On jel elsődleges. Ha a jel Off, akkor az utolsó beállítás az elsődleges.
- #3 ~ A táv Off jel elsődleges. Ha a jel On, akkor az utolsó beállítás az elsődleges.
- #4 ~ Utolsó beállítás szerint.

Ablak kontakt kapcsolóként alkalmazva a következő üzemmódok állnak rendelkezésre:

- #5 ~ Ha az ablak nyitva van, a beltéri egység kikapcsol. Ha az ablak csukva van, a beltéri egység visszatér az előző beállításhoz (újraindul)*.
- #6 ~ Ha az ablak nyitva van, a beltéri egység kikapcsol. Ha az ablak csukva van, a beltéri egység kikapcsolt állapotban marad..

* Megjegyzés: Ha a beltéri egység kikapcsolt állapotban volt az ablaknyitás előtt, és a felhasználó be akarja kapcsolni a készüléket, míg az ablak nyitva van, az ablak becsukásakor a beltéri egység az előző beállításokkal indul.

ABLAK KONTAKT KAPCSOLÓ / ON-OFF TÁVVEZÉRLŐ SPECIFIKÁCIÓ

Termékspecifikációk

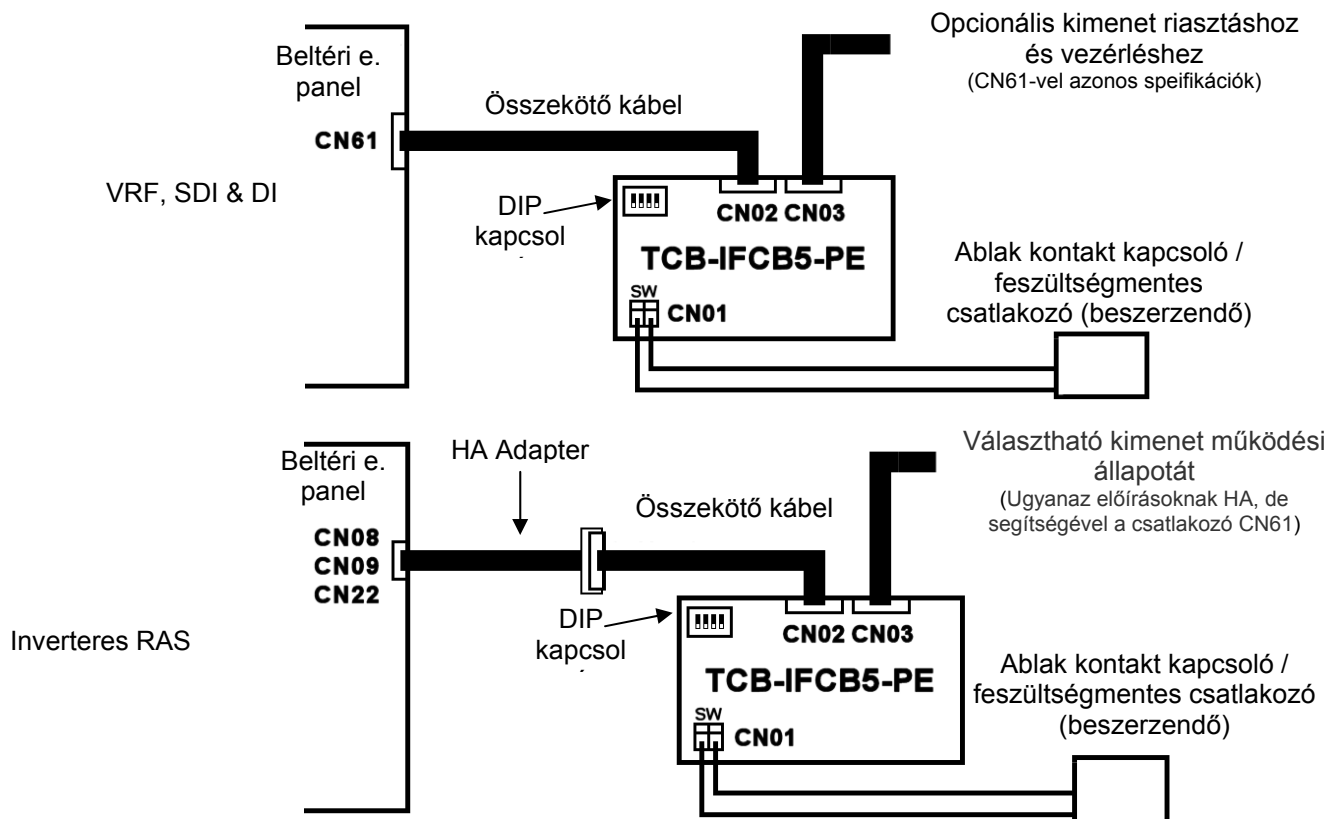
A tartozék lehetővé teszi egy külső kapcsoló (beszerzendő), vagy egy ablak kontakt kapcsoló (beszerzendő) használatát a beltéri egység ki/bekapcsolásának vezérlésére. A beltéri egység paneljén található CN61 csatlakozó használatával, amely a legtöbb VRF, DI és SDI szériában (kivéve az XT készülékeket) megtalálható.

A mellékelt HA adapterrel csatlakoztatható a legtöbb inverteres RAS készülékhez, amelynek van HA csatlakozója (kivéve: RAS-M**GDV-E és RAS-M**GDCV-E).

A távkapcsoló vagy ablak kontakt kapcsoló feszültségmentes csatlakozót igényel.

A rendelkezésre álló CN03 csatlakozóval egyéb funkciók (üzemfunkció és riasztó kimenetek) is hozzáférhetőek, amelyek rendelkezésre állnak a beltéri egység CN61 csatlakozóján. A reteszelő funkció azonban nem hozzáférhető, hiszen az ellentétesen befolyásolná az ablak kontakt kapcsoló /On-Off távvezérlő működését.

Kapcsolási rajz:



Opcionális alkatrészek:

Két opcionális burkolat áll rendelkezésre az ablak kontakt kapcsoló / On-Off távvezérlő panel szereléséhez.

TCB-PX100-PE: Egy műanyag burkolat a beltéri egységen kívüli szereléshez, amikor nincs hely az egységen belül. Panel foglalattal és 1,5m összekötő kábellel szállítva..

TCB-PX30MUE: Egy fémburkolat a 4. szériás Split 4 utas kazettás, a 2. szériás VRF 4 utas kazettás és a kompakt 4 utas kazettás (Split, Multi Split és VRF) beltéri egységekbe való telepítéshez.

Panel telepítés és beállítás

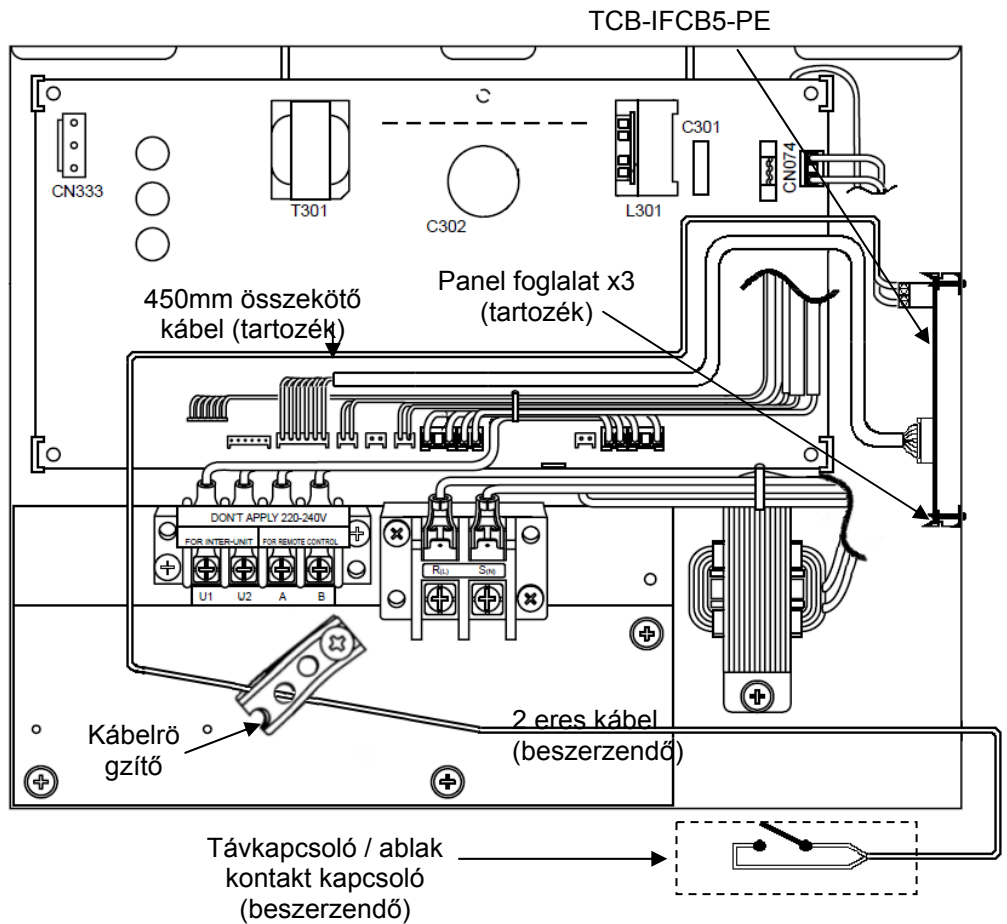
A lenti táblázat használatával kérem, állítsa be a DIP kapcsolót igényei szerint.

Igényelt funkció	DIP kapcsoló beállítás	Üzem mód / leírás
On-Off távvezérlő alkalmazás	Összes = OFF	#1 : Táv On-Off jel elsődleges
	Bit 1 = On ~ 2,3 & 4 = Off	#2 :Táv ON jel elsődleges
	Bit 2 = On ~ 1,3 & 4 = Off	#3 :Táv OFF jel elsődleges
	Bit 1 & 2 = On ~ 3 & 4 = Off	#4 : Utolsó beállítás elsődleges
Ablak kontakt kapcsoló alkalmazás	Bit 3 = On ~ 1,2 & 4 = Off	#5 : Visszatérés az előző beállításhoz funkcióval
	Bit 4 = On ~ 1,2 & 3 = Off	#6 : Visszatérés funkció nélkül

A tartozék illesztésének módja attól függ, hogy azt milyen típusú beltéri egységhez illesztjük. A megfelelő beltéri egység kiválasztásához használja a vonatkozó útmutatót.

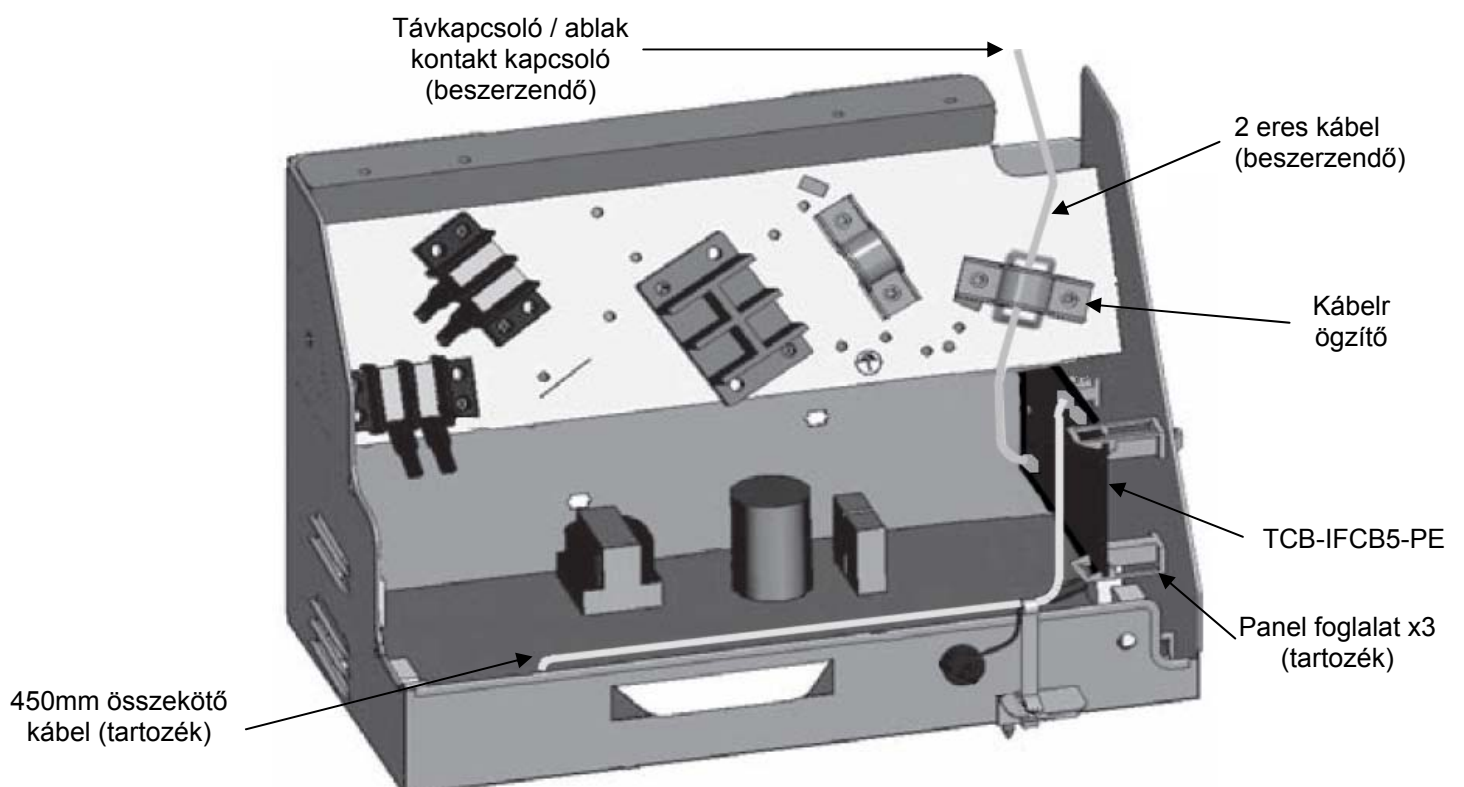
Standard rejtett légcsatornás

- Távolítsa el az elektromos csatlakozó fedelet.
- A mellékelt panel foglalatot illessze a csatlakozó doboz jobb oldalán található mélyedésbe, majd helyezze bele a mellékelt panelt.
- Csatlakoztassa a tartozék kábelt a beltéri egység paneljén található CN61 csatlakozóhoz, majd a másik végét a panel CN02 csatlakozójához.
- A külön beszerzett kábellel (15m max.) kösse össze a TCB-IFCB5-PE-n található CN01 csatlakozó "SW" terminálját a külön beszerzett távkapcsolóval vagy ablak érzékelővel, majd az ábra szerint a kábelt biztosítsa a kábelrögzítőn (a másik alacsony feszültségű központi vezérlő és helyi vezérlő kábelek szintén ezen a kábelrögzítőn kerülnek rögzítésre.)
- E tartozék beállításához a DIP kapcsolót SW1-re kell állítani (a panel bal felső része), lásd a táblázatot a 2. oldalon).



Alacsony légcsatornás

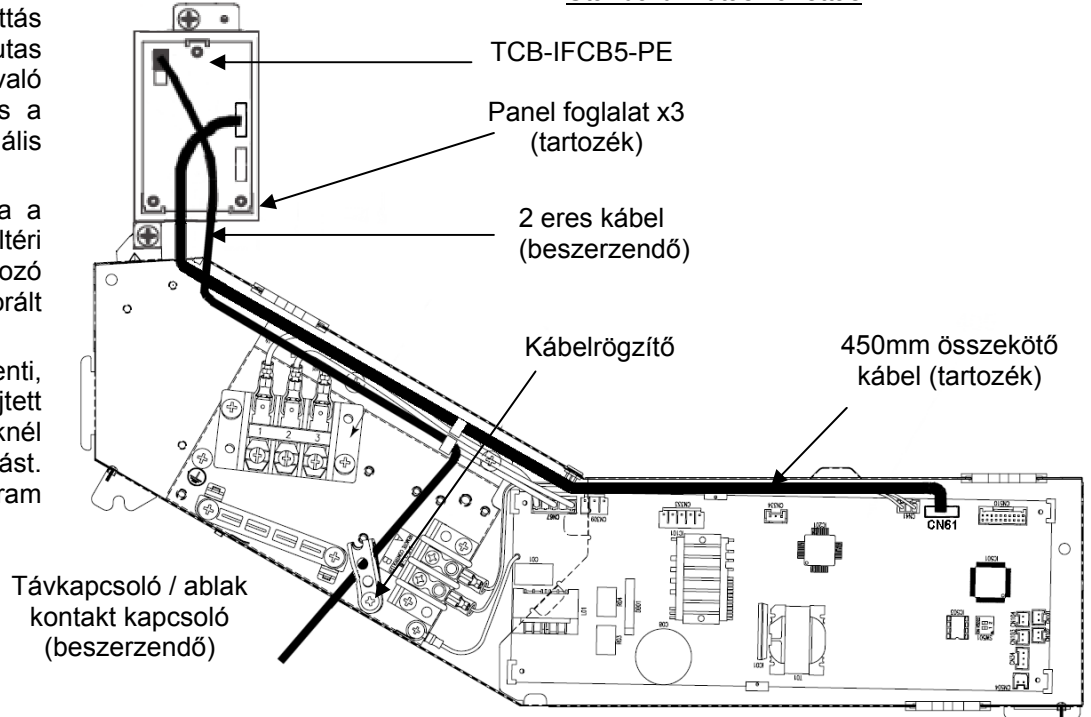
- Majd kövesse a fenti, standard rejtett légcsatornás készüléknél részletezett útmutatást. Lásd megfelelő diagram alább.



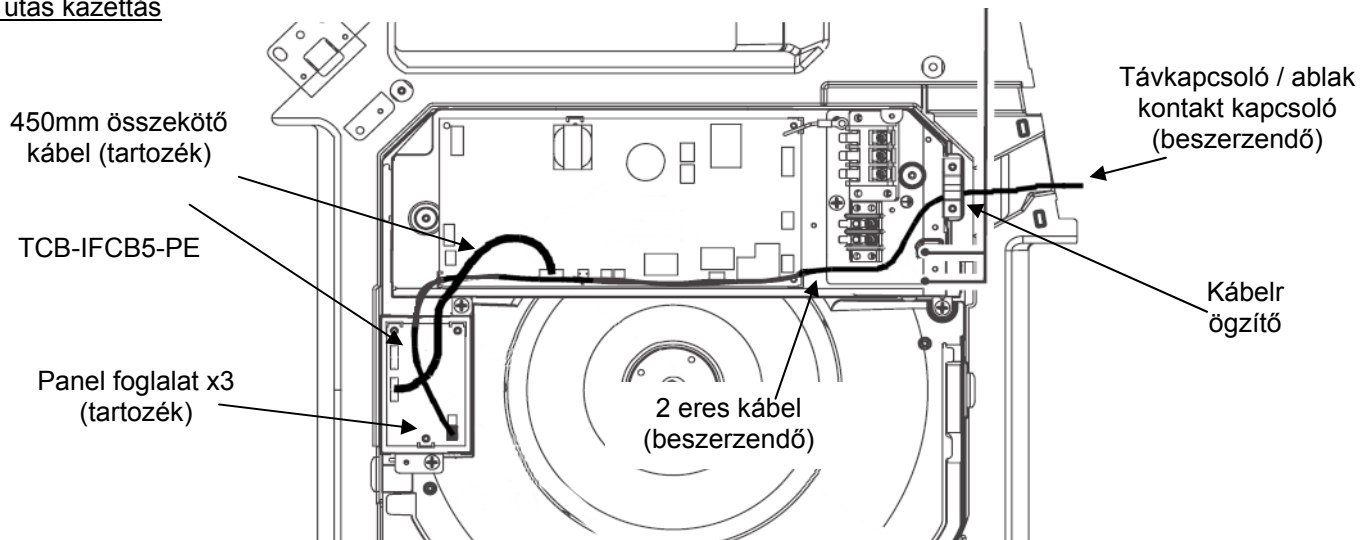
Standard 4 utas kazettás és kompakt 4 utas kazettás

- A standard 4 utas kazettás és a kompakt 4 utas kazettás készülékbe való telepítéshez szükséges a TCB-PX30MUE opcionális tartozék.
- Először csatlakoztassa a TCB-PX30MUE-t a beltéri egységhez a csatlakozó doboz melletti perforált rész eltávolítása után.
- Majd kövesse a fenti, standard rejtett légcsatornás készüléknél részletezett útmutatást. Lásd megfelelő diagram alább.

Standard 4 utas kazettás

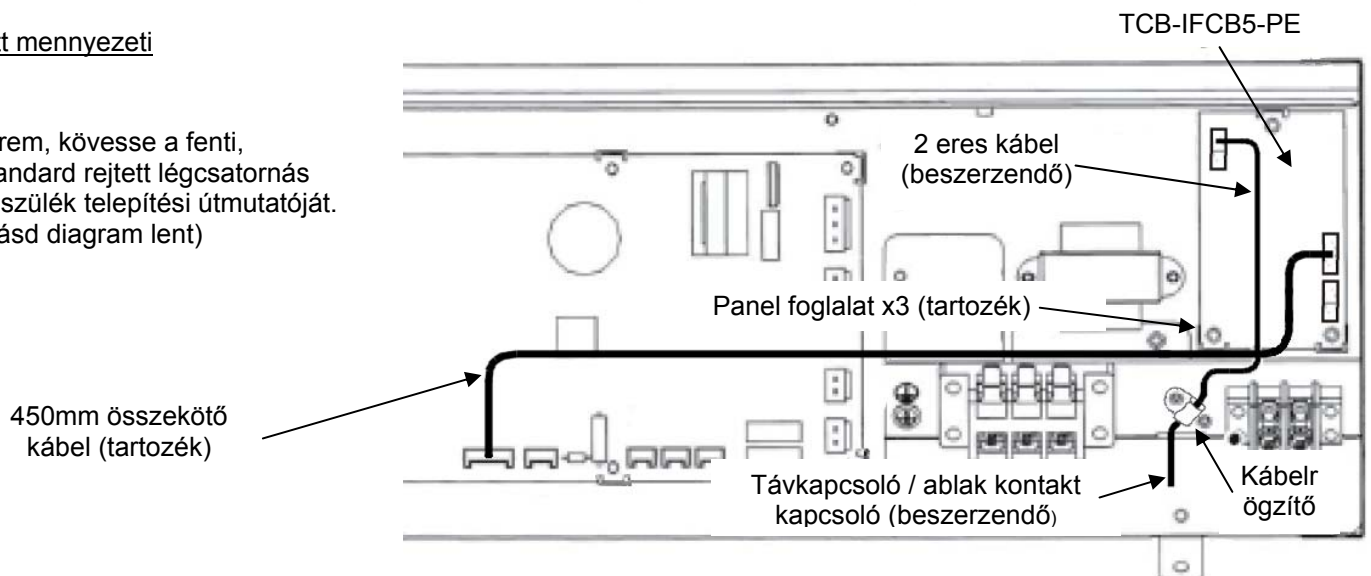


Kompakt 4 utas kazettás



Függesztett mennyezeti

- Kérem, kövesse a fenti, standard rejtett légcsatornás készülék telepítési útmutatóját. (Lásd diagram lent)



A mellékelt CD ROM-on egyéb nyelveken is olvasható.