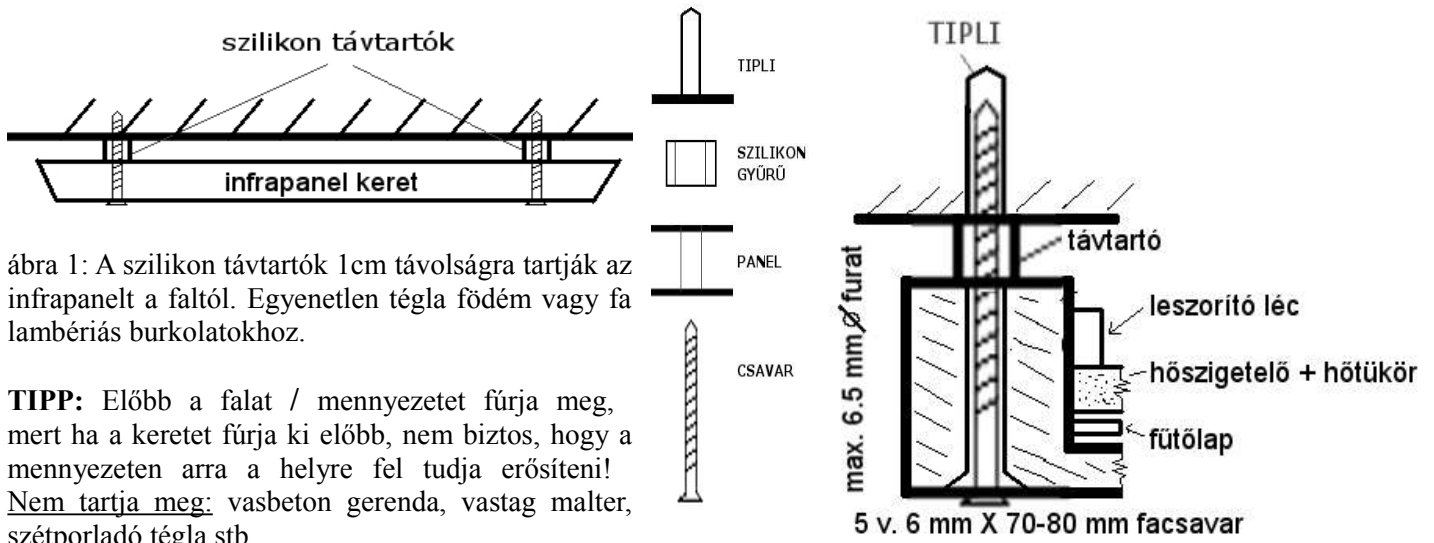


Kezelési utasítás:

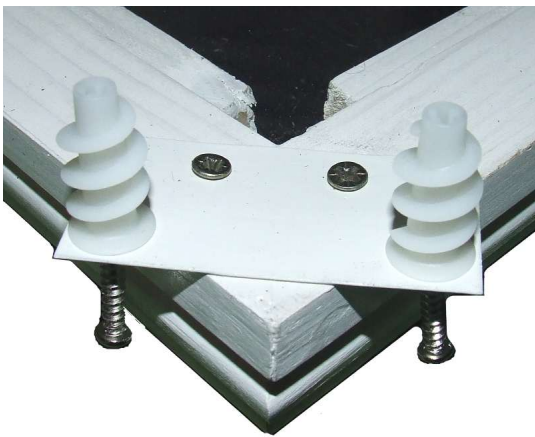
Az egyik felszerelési mód:



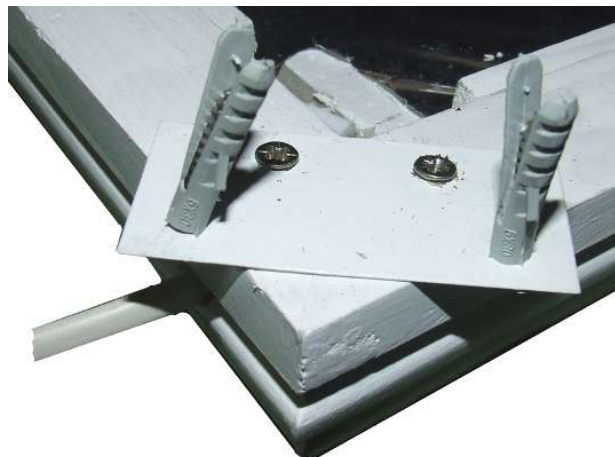
ábra 1: A szilikon távtartók 1cm távolságra tartják az infrapanelt a faltól. Egyenetlen téglafödém vagy falambériás burkolatokhoz.

TIPP: Előbb a falat / mennyezetet fúrja meg, mert ha a keretet fúrja ki előbb, nem biztos, hogy a mennyezetten arra a helyre tudja erősíteni!
Nem tartja meg: vasbeton gerenda, vastag malter, szétporladó téglastb...

A másik felszerelési mód:



gipszkartonhoz



Tégla földémbe

- A bekötéshez 2x0.75 mm² MTL vezetékét javasolunk.
- Jellemző feszültség: 230 Volt.
- Teljesítmény felvétel: 120-200-350-500 Watt
- Fa, vagy műanyag keretes változatok kettősszigeteltek, ezért nem szükséges érintésvédelem.

Ha hidegek a határoló felületek, (hideg sugárzás), nagy a filtráció (huzat), sokkal melegebbnek kell lennie a helyiség levegőjének, hogy kellemes hőérzetet biztosítson. Rossz minőségű, hőszigetelés nélküli, vagy nem megfelelő hőszigetelésű ablakoknál ez azonnal érezhető. Fontos a rövid ideig tartó szellőztetés. Nem szabad a helyiség falait túlzottan lehűteni. Ha több ember tartózkodik a helyiségben, személyenként / óránként minimum 0,5 m³ friss levegő kell.

Hideg zónák kialakulásának elkerülése: a ritkábban használt helyiségeket nem kell teljesen felfűteni. Nem takarít meg sok energiát, ha a hidegebb téli napokon kikapcsolja a fűtést, mert a szomszédos helyiségeket sokkal jobban kell fűteni, és a kihűlt helyiségek újra felfűtése is drága.

Figyelem a Computherm Q3RF és Q7RF termosztátok gyári kezelési utasítása nem jó!

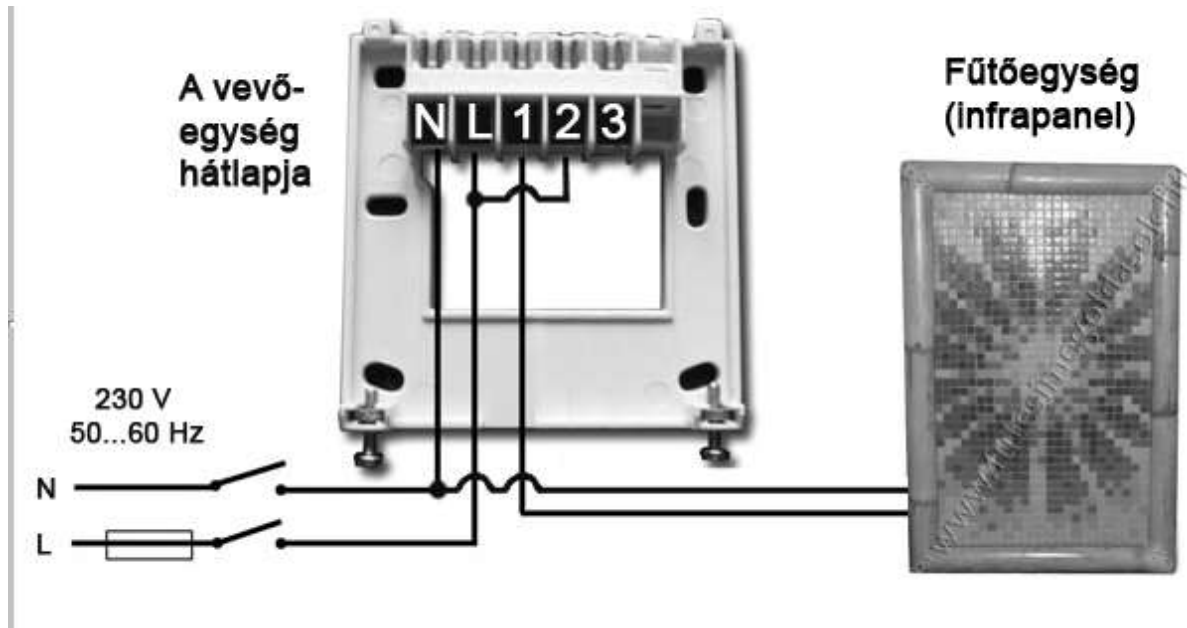
A Q3 RF utasításának 8.-9 oldala, és a Q7 RF 10. oldala helyett ezt a leírást kövesse!

7. A vevőegység felszerelése és bekötése

A vevőegységet nedvességtől védett helyen kell a falra szerelni. Az áramütés elkerülése érdekében a vevőegység infrapanelhez történő csatlakoztatását bízza szakemberre.

Lazítsa meg a vevőegység alján lévő 2 csavart, anélkül, hogy teljesen eltávolítaná azokat. Ezt követően válassza le a vevőegység előlapját, majd a hátlapot a mellékelt csavarokkal rögzítse a falra az infrapanel közelébe.

Az csatlakozók felett, a műanyagba préselve találhatóak a bekötési pontok jelölései: **N, L, 1, 2, 3**.



A vevőegységet 230V-os hálózati feszültséggel kell meg táplálni. A hálózati csatlakozás kialakításához villásdugó helyett fix vezeték kiépítést javasoljuk, mert így elkerülhető annak véletlen áramtalanítása.

A hálózat nulla vezetékét az N pontra, míg a fázisvezetékét az L pontra kell kötni. Javasoljuk egy kapcsoló közbeiktatását, így szükség esetén áramtalanítható a vevőegység. A vevőegység egy váltóérintkezős, potenciálmentes relén keresztül vezérli az infrapanelt, melynek csatlakozási pontjai: 1 (NO); 2 (COM); 3(NC). Fűtőkészülék vezérléséhez a fűtőlap csatlakozóvezetékeit az 1 (NO) és 2 (COM) kapcsokra kell csatlakoztatni.

FIGYELEM! A csatlakozások kialakításánál minden esetben tartsa be a fűtő(hűtő)készülék gyártójának utasításait!

Ha a körülmények miatt az adó és vevőegység közötti távolság túl nagy és emiatt a rádiófrekvenciás kapcsolat bizonytalanná válik, telepítse a vevőegységet a termosztát helyéhez közelebb.