

A Delta típusú szobatermosztátok kompatibilisek a kereskedelemben kapható legtöbb hűtő- és fűtőberendezéssel. Ezek a termosztátok könnyedén összekapcsolhatók bármilyen, kétvezetékes csatlakozással ellátott hőtermelővel, akár 24 V-os, akár 230 V-os tápfeszültséggel rendelkeznek. A digitális kijelzővel rendelkező eszközök lehetővé teszik a hőmérséklet pontosabb mérését és beállítását, mint a hagyományos modellek. A termosztát a beállított hőmérsékleti értékek alapján indítja, vagy megállítja a hűtő- és fűtőberendezést. Ezzel nemcsak a kényelmet szolgálja, hanem az energiateljesítmény csökkentésével hozzájárul a költségek mérsékléséhez is.

DELTA S2301 digitális szobatermosztát



Kapcsolási érzékenysége állítható $\pm 0,2$ - 2°C . Ez az a hőmérséklet-különbség, ami a beállított hőfok és a kapcsoláskor mért tényleges hőmérséklet között van. Ha pl. a beállított érték 20°C , akkor a készülék $19,8^{\circ}\text{C}$ -on, vagy alatta bekapcsolja, ill. $20,2^{\circ}\text{C}$ -on, vagy felette kikapcsolja a kazánt.

MŰSZAKI ADATOK

■ Kapcsolható feszültség: 24 V AC / DC, 230 V AC; 50 Hz ■ Kapcsolható áramerősség: 6 A (2 A induktív terhelés) ■ Hőmérséklet mérési tartomány: $0-40^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{C}$ -os lépésekben) ■ Beállítható hőm. tartomány: $5-35^{\circ}\text{C}$ ($0,5^{\circ}\text{C}$ -os lépésekben) ■ Hőmérséklet mérési pontosság: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ■ Kapcsolási érzékenység: $\pm 0,2-2^{\circ}\text{C}$ ■ Fagymentesítő hőmérséklet: $+7^{\circ}\text{C}$ ■ Tápfeszültség: 2xAAA 1,5 V lítium elem ■ Méretek: $118 \times 80 \times 26$ mm

DELTA S2301RF rádiófrekvenciás, digitális szobatermosztát

A berendezés két fő részből tevődik össze: egy hordozható szabályozó modulból (termosztát) és egy vevő modulból, amely a kazán működtetéséért felelős. A termosztát és a vevő modul közötti kommunikáció rádiófrekvenciás jelátvitelen keresztül történik, így a termosztát és a kazán közötti vezetékes összeköttetés nem szükséges. A két részegység előre beállított, hogy azonos frekvencián kommunikáljanak, biztosítva ezzel a zökkenőmentes működést.

A Delta S2301RF készülék termosztátját a lakás bármely pontjára könnyedén magával viheti. Javasolt, hogy azt a helyiséget válassza ki, ahol gyakran vagy hosszabb időt tölt, és úgy helyezze el, hogy a szoba természetes légáramlása érje. Azonban kerülje a közvetlen huzatot és a szélsőséges hőforrásokat, mint például a közvetlen napfényt, vagy elektronikai berendezést, ami hőt bocsát ki.

MŰSZAKI ADATOK

A termosztát (adó) műszaki adatai:

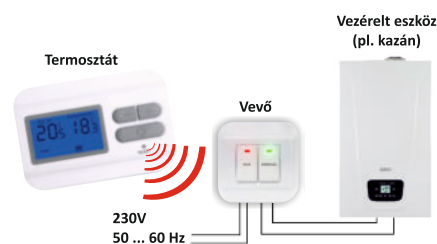
■ Hőmérséklet mérési tartomány: $0-40^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{C}$ -os lépésekben) ■ Beállítható hőm. tartomány: $5-35^{\circ}\text{C}$ ($0,5^{\circ}\text{C}$ -os lépésekben) ■ Hőmérséklet mérési pontosság: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ ■ Kapcsolási érzékenység: $\pm 0,2-2^{\circ}\text{C}$ ■ Fagymentesítő hőmérséklet: $+7^{\circ}\text{C}$ ■ Tápfeszültség: 2xAAA 1,5 V lítium elem ■ Méretek: $118 \times 80 \times 26$ mm

A vevőegység műszaki adatai:

■ Tápfeszültség: 230V AC, 50Hz ■ Kapcsolható feszültség: 24V AC / DC, 230V AC; 50Hz ■ Kapcsolható áramerősség: 6A (2A induktív terhelés) ■ Hatótávolság: kb. 50m nyílt terepen ■ Méretek: $86 \times 86 \times 26$ mm



Az S2301/S2301RF termosztátok folyadékkristályos kijelzőjén megjelenő információk:



DELTA S2302 programozható digitális szobatermosztát:



Ez a termosztát személyre szabottan programozható, így lehetővé teszi, hogy a fűtő- vagy hűtőberendezés a megadott időpontokban a kívánt hőmérsékletre állítsa be otthonát, miközben elősegíti az energiaköltségek optimalizálását is. A programozható digitális termosztát lehetővé teszi, hogy a hét minden napjára akár hat különböző időszakban hat különböző hőmérsékleti beállítást programozzon. A termosztát érzékenysége állítható $\pm 0,2$ és 2°C között, ami azt jelenti, hogy a beállított hőmérséklet és a tényleges hőmérséklet közötti különbség alapján kapcsol. Például, ha a beállított hőmérséklet 22°C , akkor a rendszer $21,8^\circ\text{C}$ alatt elindítja a hőtermelő berendezést, majd $22,2^\circ\text{C}$ felett leállítja azt.

MŰSZAKI ADATOK

■ Kapcsolható feszültség: 24 V AC / DC, 250 V AC; 50 Hz ■ Kapcsolható áramerősség: 6 A (2 A induktív terhelés) ■ Hőmérséklet mérési tartomány: $0-40^\circ\text{C}$ ($0,1^\circ\text{C}$ -os lépésekben) ■ Beállítható hőm. tartomány: $5-35^\circ\text{C}$ ($0,5^\circ\text{C}$ -os lépésekben) ■ Hőmérséklet mérési pontosság: $\pm 1^\circ\text{C}$ ■ Választható kapcsolási érzékenység: $\pm 0,2-2^\circ\text{C}$ ■ Tápfeszültség: 2xAAA 1,5 V lítium elem ■ Méretek: $119 \times 80 \times 26$ mm

DELTA S2302RF vezeték nélküli programozható digitális szobatermosztát

A termék két részből tevődik össze: egy hordozható szabályozóegységből, amelyet termosztátnak is neveznek, valamint egy vevőegységből, amely a fűtőberendezés irányításáért felelős. Ezek a részek rádiófrekvenciás jelek segítségével kommunikálnak egymással, így a termosztát és a fűtőberendezés közötti vezetékes kapcsolat feleslegessé válik. A készülék elemei gyártáskor már be vannak állítva arra, hogy azonos frekvencián működjenek, biztosítva ezzel a zavartalan kapcsolatot. Mind a termosztát, mind a vevőegység egyedi biztonsági kóddal rendelkezik, amely megvédi őket a külső rádiófrekvenciás interferenciáktól, így garantálva a rendszer megbízható működését.

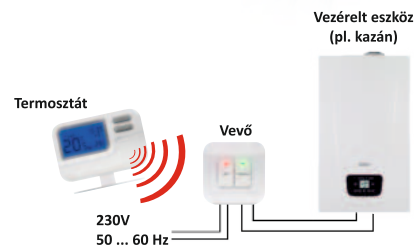
MŰSZAKIADATOK

A termosztát (adó) műszaki adatai:

■ Hőmérséklet mérési tartomány: $0-40^\circ\text{C}$ ($0,1^\circ\text{C}$ -os lépésekben) ■ Beállítható hőm. tartomány: $5-35^\circ\text{C}$ ($0,5^\circ\text{C}$ -os lépésekben) ■ Hőmérséklet mérési pontosság: $\pm 1^\circ\text{C}$ ■ Választható kapcsolási érzékenység: $\pm 0,2-2^\circ\text{C}$ ■ Tápfeszültség: 2xAAA 1,5 V lítium elem ■ Működési frekvencia: 868,35 Mhz ■ Méretek: $119 \times 80 \times 26$ mm

A vevőegység műszaki adatai:

■ Tápfeszültség: 230V AC, 50Hz ■ Kapcsolható feszültség: 24V AC / DC, 230V AC; 50Hz ■ Kapcsolható áramerősség: 6A (2A induktív terhelés) ■ Hatótávolság: kb. 50m nyílt terepen



DELTA C2RF többzónás programozható vezeték nélküli digitális szobatermosztát:



A DELTA C2RF típusú rádiófrekvenciás zónaszabályzó szobatermosztát kompatibilis a kereskedelemben kapható legtöbb hűtő- és fűtőberendezéssel. Ezek a termosztátok könnyedén összekapcsolhatók bármilyen, kétvezetékes csatlakozással ellátott hőtermelővel, akár 24 V-os, akár 230 V-os tápfeszültséggel rendelkeznek. A termosztátok és a vevő modul közötti kommunikáció rádiófrekvenciás jelátvitelen keresztül történik. A készülék alapsomagja két termosztátot és egy vevőegységet tartalmaz, ez igény szerint bővíthető további két C2RF-TX termosztáttal. A vevőegység fogadja a termosztátok kapcsolójeleit, vezérli a hőtermelőt és parancsot ad a termosztátokhoz tartozó zónaszelvek nyitására/zárására. A fűtési rendszer zónákra bontásával az egyes zónák külön-külön, vagy akár egyszerre is üzemeltethetők.

MŰSZAKI ADATOK:

■ Kijelvezhető hőmérséklet tartomány: $0^\circ\text{C} - 40^\circ\text{C}$ ($0,1^\circ\text{C}$ lépésekben) ■ Hőmérséklet állítási tartomány: $5^\circ\text{C} - 35^\circ\text{C}$ ($0,5^\circ\text{C}$ növekedéssel) ■ Hőmérséklet mérési pontossága $\pm 1^\circ\text{C}$ (20°C -nál) ■ Energiaforrás: TX: 2x AAA 1,5V Lítium elem (termosztátonként) RX: 230VAC/50HZ ■ Kapcsolható áramerősség: 6(2)A, 230V ■ Alacsony energia szint jelző: " " jelenik meg, amikor az elem feszültsége kevesebb mint 2.7V ■ Készenléti áramfelvétel: 10mA; Világítási áramfelvétel: ≤ 3 mA ■ Háttérvilágítás színe: narancs / kék ■ Működési frekvencia: 868,35MHz ■ Átviteli távolság: kb. 50m nyílt területen ■ Méretek: TX: $119 \times 80 \times 26$ mm (tartó nélkül) RX: $86 \times 86 \times 26$ mm

Kizárólagos importőr: Szido Kft.

Legyen Ön is naprakész! Adja le rendelését a Gépész szakmai weboldalán! Kövessen bennünket Facebook oldalunkon, hogy mindig friss információval rendelkezzen a termékekről.