



CH130ARR2 / CH133ARR2

MULTIFUNKCIÓS FAN COIL TERMOSZTÁTOK



0-10 V + 3 SEBESSÉGES

FantiniCosmi



CH130AR2



CH133AR2



CH176D

CH130ARR2 / CH133ARR2

Relévezérlés egy vagy két szelephez és egy 3 sebességű fan coil motorhoz: kézi vagy automatikus. Alkalmos 2 és 4 csöves rendszerekhez.

0-10 V kimenet fan coil motorhoz (minimális és maximális beállítható értékek).

CH176D hő mérséklet-érzékelő bemenet (NTC 10K) a következő üzemmódokkal:

- EC15 minimális érzékelő ;
- EC15 automatikus átkapcsolás;
- EC19 újraindítás érzékelő .

Külső érintkezős bemenet a következő üzemmódokkal:

- BE/KI;
- GAZDASÁGOSSÁG/KOMFORT;
- Csökkentés: az alapjel 3,0°C-kal csökken (nyári üzemmódban eggyel nő 3,0 °C);

Kézi átkapcsolás: az érintkező zárásakor a termosztát nyári üzemmódba kapcsol;

Minimális vagy maximális előremenő vízhőmérséklet-érzékelő .

Két fan-coil sebesség beállítási mód:

- KÉZI három szinten (lehetőleg három kimeneti szint külön-külön kiválasztására 0-10V);
- AUTOMATA minimális és maximális fordulatszám kiválasztásával 0-10 V kimeneten.

Folyamatos szellőztetés vagy a szelep üzemmódnak megfelelően.

Lehetőség a szellőztetés funkció kizárására.

Beállítási módok:

- Tél;
- nyár;
- Automata (csak 4 csöves rendszereknél): automatikus váltás a téli és nyári szabályozás között a szobahőmérsékletről holt zónával.

Rétegezőgátló.

Elektromos fűtésvezérlés utószellőztetéssel.

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK

A beállított fan coilok száma: 1 master + 4 működtető (fan coil);

Állítható differenciálérték (0,3°C...5,0°C)+ standard

Állítható szobahőmérséklet-eltolás (-4,0°C...+4,0°C);

Jelszavas zárolás;

Állítható alapjel határok: 2,0°C...30,0°C;

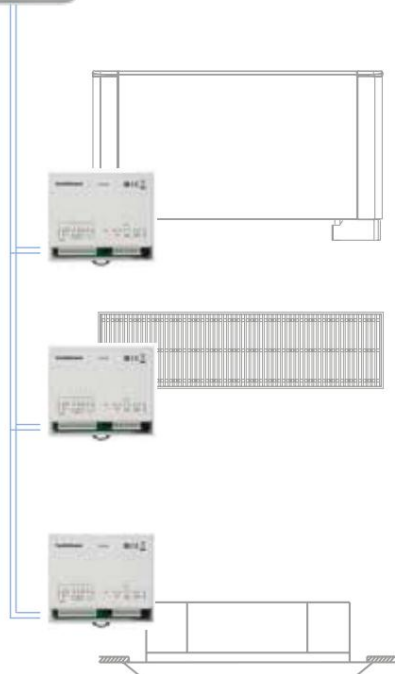
Mértékegység: Celsius/Fahrenheit;

A szobahőmérséklet vagy az alapjel értékének folyamatos kijelzése.

ELEKTROMOS JELLEMZŐK

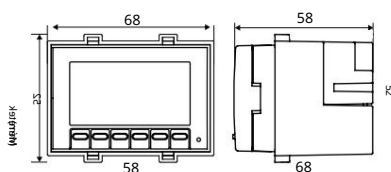
A termosztát tápellátása a CH176D egységéről,

Távoli állítómű 5 kimeneti relével, n.1 kimenet 0-10V, n.2 bemenet, 230 Vac tápellátás.

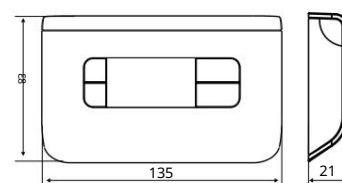


1 MESTER + 4 AKTUÁTOR

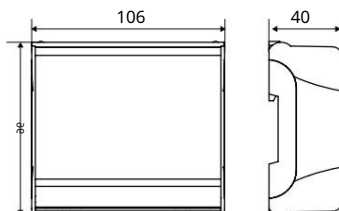
(VENTILÁTOR TEKERCEK)



CH133AR2



CH130AR2



CH176D