

iSMA-B-SP

Az **iSMA-B-SP** egy fali panel potenciométerrel és egy funkciógombbal. Ezen felül a panel rendelkezik egy beépített hőmérsékletérzékelővel. Ez az eszköz azok számára lett megtervezve, akik egy alacsony költségű, egyszerű megoldást keresnek és nem akarnak olyan funkciókért fizetni, amiket nem használnának. A kompakt méret és letisztult kialakítás/dizájn barátságos megjelenést biztosít az építészek és épülettulajdonosok számára. Az eszköz használható az iSMA-B-FCU vezérlőkkel anélkül, hogy bármilyen konfigurációra lenne szükség. Hozzájuk csatlakoztatva a panel lehetővé teszi az alapvető paraméterek módosítását, mint például: hőmérséklet alapjel vagy FCU vezérlő működési mód. Az utóbbi paraméter aktuális állapota a beépített LED dióda segítségével kijelzésre kerül.

Ez a két eszköz költséghatékony megoldást teremt a kényelem és az energiatakarékosság érdekében.

Fő jellemzők

- Beépített hőmérsékletérzékelő a pontos ellenőrzéshez
- 1x funkció nyomógomb, pl. használati mód aktiválásához
- Egyszerű és könnyen használható alapjel beállítási módszer
- Kis méretű készülékház
- Univerzális megjelenés számos alkalmazásban történő használatra
- Felületre szerelhető (szabványos elektromos doboz használatával vagy anélkül – 60 mm)
- Az alapvető paraméterek megváltoztatása az FCU vezérlőhöz kapcsolva konfiguráció szükségessége nélkül



iSMA-B-SP

Specifikáció

Hőmérsékletérzékelő

- Típus: 10k NTC
- Tartomány: 0 – 50°C
- Pontosság: +/- 0,5°C
- Felbontás: +/- 0,1°C

Potenciométer

- Típus: 10k, lineáris
- Tűrés: ±20%

LED Dióda

- Víziszta kék – áram vezérelt

Nyomógomb

- Alaphelyzetben nyitott (NO)

Kommunikáció

- Vezetékezés: 5-vezetékes kábel: közös földelés, különálló vezetékek a hőmérséklet érzékelőhöz, potenciométerhez, LED diódához, nyomógombhoz.
- Csatlakozók: 5x csavaros csatlakozó, max. 2 mm

Készülékház

- Méretek: 71 x 71 x 27 mm
- Felépítés: önkiló műanyag (PC/ABS)
- Felületre szerelhető (szabványos elektromos doboz használatával vagy anélkül – 60 mm)
- Környezeti paraméterek
 - Működési hőmérséklet: 0°C - 50°C
 - Tárolási hőmérséklet: -40°C - 85°C
 - Relatív páratartalom: 5% - 95%, kondenzáció nélkül
 - Védelmi osztály: IP20 – beltéri telepítésre

