

Pametni DLP zidni panel



Promenljive oznake funkcija panela

Veoma jednostavan za korišćenje, DLP zidni panel na elegantan način rešava problem prenarušpanosti zidova prekidačima, pamćenja funkcije svakog od njih kao i problem usklađivanja njihovih dizajna.

Poseduje integrisani temperaturni senzor, HVAC kontrolu, kontrolu TV/DVD uređaja, ozvučenja, osvetljenja, motorizovanih zavesa, sat i alarm

Promenljive oznake funkcija

Promenljiv jezik

Promenljiva boja dugmadi

Promenljivi okvir

Sistem montaže bez šrafova

Mogućnost upravljanja IC daljinskim upravljačem

LED i LCD pozadinsko osvetljenje

FUNKCIJE I KARAKTERISTIKE:

- LCD pozadinsko osvetljenje sa funkcijom automatskog gašenja
- LED pozadinsko osvetljenje dugmadi
- Jednostruki klik, dvostruki klik, kontinualno držanje - različite funkcije za svako dugme
- Za svako dugme: mogućnost programiranja sličnih ili potpuno različitih operacija za pritisak uлево ili уdesno
- Ukupno 6 stranica sa simulacijom po 4 tastera i 2 prekidača = 48 funkcija u jednom prekidaču
- Dodatnih 8 stranica za kontrolu klima uređaja
- Kombinacija grafičkog i tekstualnog prikaza
- Podrška za sve jezike sveta
- Integriran temperaturni senzor
- Zaključavanje pojedinih stranica šifrom
- IC prijemnik
- Raznolik završni dizajni maski: metal, pozlata, staklo, drvo, mermer, itd.
- Dimenzije LCD-a: 5 x 2,75cm
- Montaža bez šrafova korišćenjem posebnih magneta

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE:

Napajanje: DC8-32V, preko BUS-a

Struja: 25mA/DC24V

Uslovi rada i skladištenja:

Radna temperatura: 0°C- 45°C

Radna vlažnost vazduha: 20% - 90%

Temperatura skladištenja: -40°C - +55°C

Vlažnost vazduha skladištenja: 10% - 93%

Stranice: 6 dinamičkih stranica +8 za klima uređaj

Jezici: Svi jezici

LCD Osvetljaj: Digitalno kontrolisan 10% - 100% + automatsko gašenje posle određenog vremena

Interfejs: LCD displej, 5 dvostrukih dugmadi

Instalacija: Zidna montaža u namenske dozne

Montaža: 2 jaka magneta za laku montažu bez šrafova

Grafika: bmp i tekst

Komunikacija: Smart-BUS + IC

Adresiranje: MAC i Digital