

EAN kód*
GSP3-100/B: 8595188156288
GSP3-100/W: 8595188156325

Műszaki adatok GSP3-100

Bemenetek

Hőmérséklet mérés:	IGEN, beépített hőérzékelő
A hőmérséklet tartománya és pontossága:	0.. +55°C; 0.3°C a tartományban
Bemenetek:	2x AIN/DIN
Felbontás:	beállítható, 10 bit
Külső hőérzékelő:	IGEN - 1db beköthető az AIN1/DIN1 és AIN2/DIN2 bemenetekre
Külső hőérzékelő típus:	TC/TZ
Hőmérséklet mérési tartomány:	-20°C .. +120°C
Hőmérséklet mérési pontosság:	0.5°C a tartományban

Gombok

Vezérlőgombok száma:	10
Típusa:	Kapacitív
Jelzés:	Színes megvilágított szimbólumok

Kimenetek

Akusztikus kimenet:	piezo lapka
Érintésjelző kimenet:	Vibrációs motor

Kommunikáció

Installációs busz:	BUS
--------------------	-----

Tápellátás

Tápfeszültség / tűrés:	27 V DC, -20 / +10 %
Disszipált teljesítmény:	max. 0.5 W
Névleges áram:	25-65 mA (27 V DC-nél), BUS-ról

Csatlakozások

Sorkapocs:	0.5 - 1 mm ²
------------	-------------------------

Üzemeltetési feltételek

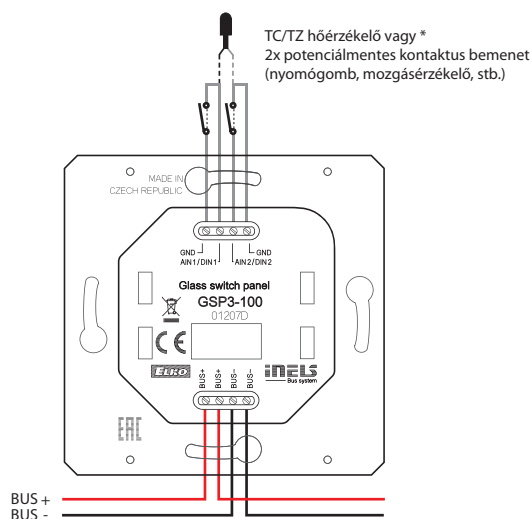
Levegő páratartalom:	max. 80 %
Működési hőmérséklet:	-20 .. +55 °C
Tárolási hőmérséklet:	-30 .. +70 °C
Védettségi fok:	IP 20
Túlfeszültségi kategória:	II.
Szennyezettségi fok:	2
Működési helyzet:	any / tetszőleges
Telepítés:	a falon, figyelembe véve a termosztát funkciónak megfelelő helyes telepítést.

Méretetek és tömeg

Méretetek:	142 x 94 x 36 mm
Tömeg:	208 g

- A GSP3-100 üveg érintőgombos panel az iNELS üveg vezérlőegységek széles választékának része a vendégszoba menedzsystem rendszerek (GRMS) számára, mely bárhol használható, ahol több eszköz egy helyről történő vezérlésére van szükség.
- A GSP3-100 tíz érintőgombbal rendelkezik, melyek funkciói a szoftver segítségével könnyen szerkeszthetők.
- A szimbólumok grafikájának módosítására a gyártóval folytatott konzultációt követően van lehetőség, rugalmasan alkalmazkodva a megrendelői igényekhez.
- Az egyes szimbólumok hét színben világíthatnak: piros, zöld, kék, sárga, rózsaszín, türkiz és fehér.
- Az üveg érintőgombos panel az iNELS rendszer dizájn eleme, mely elegáns fekete (GSP3-100/B) és fehér (GSP3-100/W) változatban kapható.
- A GSB3-20/SB, GSB3-20/SW, GSB3-40/SB, GSB3-40/SW, GSB3-60/SB és a GSB3-60/SW szimbólumokkal rendelkező standard üveg érintőgombos vezérlőkhöz képest a GSP3-100 másfélszeres szélességű.
- Az érintőgombos panel beépített hőmérséklet-érzékelővel van felszerelve. Két analóg-digitális bemenettel (AIN/DIN) is rendelkezik, melyek két potenciálmentes érintkező vagy egy TC/TZ külső hőmérsékletérzékelő csatlakoztatására használhatók (például a padló hőmérsékletének mérésére).
- Az üveg érintőgombos panel beépített fényérzékelője a környezeti megvilágítás mérésére szolgál. Az érzékelő által mért érték alapján az iDM3 szoftverben beállítható, hogy kapcsolja a háttérvilágítást vagy különböző műveletekhez szolgáltat információ, mint például a világítási áramkörök kapcsolásának engedélyezése/blokkolása.
- A hagyományos kapcsolókkal/nyomógombokkal szembeni előnye a helytakarékoság, továbbá visszajelzés a rendszer bármelyik kimenetének állapotáról, a hőmérséklet mérés és a külső gombok vagy érzékelők csatlakoztatásának lehetősége.
- Minden nyomógombbal vezérelhető bármelyik működtető egység (készülék) a rendszerben, valamint minden egyes gombhoz hozzárendelhető egy másik funkció vagy makró (funkciókészlet). Ezért egy gomb használatával egyszerre több készülék is vezérelhető.
- A GSP3-100 készülék szerelvénydobozba telepíthető.

Bekötés



* Az iDM3 szoftverben minden egységnél külön-külön kiválasztható.