



75141865



IP20

Dotykový sensor 1-násobný komfort R.1 sklo, černá

Technický list

Provedení

typ upevnění zapuštěná montáž

Funkce

S prostorovým termostatem ano

- pro funkce: spínání, snímání, stmívání a žaluzie

Kompatibilita

- vedlejší stanice pro tlačítkový sensor scénického osvětlení

Ovládací a signalizační prvky

S kontrolkou LED ano

- ovládání lehkým dotykem dotykových čidel na bílém LED monitoru

Výkon

Příkon 12,5 mA

Měření

- kodér pro stmívací, polohové, jasové a teplotní hodnoty 1 a 2 bajtové

Obrazovka

S displejem ano

Materiály

Barva designových čar sklo černá

barva černá

Barva RAL RAL 9005 - sytě černá

materiál sklo

Povrch lesklé

typ povrchové úpravy barvený

Rozměry

Hloubka 23 mm

Výška 152 mm

Šířka 81 mm

Ovládání LED zdrojů

LED s modrou provozní LED a 2 bílými stavovými LED

Instalace, montáž

Způsob montáže pro svislou montáž

Připojení

- s integrovaným sběrníkovým vazebním členem
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky

Rozsah dodávky

| | |
|---------------------------|-----|
| Včetně připojení sběrnice | ano |
|---------------------------|-----|

Zařízení

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Počet ovládacích bodů | 2 |
| S ochranou proti krádeži / demontáži | ano |

Bezpečnost

| | |
|---------------------|------|
| krytí IP | IP20 |
| neobsahuje halogeny | ne |

Podmínky použití

| | |
|--|------------|
| Provozní teplota | -5...45 °C |
| - doplňková přípojka pro externí čidlo teploty | |

Identifikace

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Profese / aplikace | KNX - ovládací systémy |
| Hlavní designová linie | KNX - Berker R.1 |
| Sekundární designová(é) linie | KNX, R.1 |