



75144150



IP20

Dotykový sensor 4-násobný komfort R.3 sklo, bílá

Technický list

Provedení

| | |
|--------------|-----------------------------------|
| typ upevnění | zapuštěná montáž konfigurovaný |
|--------------|-----------------------------------|

Funkce

| | |
|--|-----|
| S prostorovým termostatem | ano |
| - pro funkce: spínání, snímání, stmívání a žaluzie | |

Kompatibilita

| | |
|---|--|
| - vedlejší stanice pro tlačítkový senzor 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

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

Obrazovka

| | |
|-------------|----|
| S displejem | ne |
|-------------|----|

Materiály

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Barva popisu | 105,105,105 |
| Barva designových čar | sklo polární bílá |
| Barva RAL | RAL 9010 - čistě bílá |
| materiál | sklo |
| Povrch | lesklé |
| typ povrchové úpravy | tištěný |

Rozměry

| | |
|---------|--------|
| Hloubka | 23 mm |
| Výška | 152 mm |
| Šířka | 81 mm |

Ovládání LED zdrojů

| | |
|-----|--|
| LED | s modrou provozní LED a 8 bílými stavovými LED |
|-----|--|

Instalace, montáž

| | |
|----------------|--------------------|
| Způsob montáže | pro svislou montáž |
|----------------|--------------------|

Připojení

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

Rozsah dodávky

Včetně připojení sběrnice ano

Zařízení

Počet ovládacích bodů 8

S ochranou proti krádeži / demontáži ano

Druh konfigurace Laserdruck

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.3 - konfigurováno

Sekundární designová(é) linie KNX