



75142860



IP20

### Dotykový sensor 2-násobný komfort R.1 sklo, bílá

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 polární bílá

barva bílá

Barva RAL RAL 9010 - čistě bílá

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 4 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                | 4   |
| 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               |