



75643160



Dotykový sensor 3-násobný s termostatem R.1 sklo, bílá

Technický list

Provedení

typ upevnění	zapuštěná montáž
	konfigurovaný

Funkce

S prostorovým termostatem	ano
---------------------------	-----

Provozní režim	provozní režimy regulace: komfortní pohotovostní režim, noční snížení teploty, ochrana proti zamrznutí/přehřátí
----------------	---

- s funkcí ochrany ventilu
- pro funkce spínače, tlačítka, stmívače, žaluzií a funkci pokojového termostatu

Ovládací a signalizační prvky

S kontrolkou LED	ano
------------------	-----

- ovládání lehkým dotykem dotykových čidel na bílém LED monitoru
- displej LED se zobrazením symbolů
- indikace provozního režimu, blokování regulátoru, pokojové a vnější teploty, času (časový spínač nutný)
- se 2 přídatnými dotykovými čidly displeje

Připojení

- s blokováním tlačítka

Napětí

- provoz na netlumeném výstupu napájení KNX/EIB je možný (sledovat odběr proudu)
- vyžaduje samostatné napájení

Výkon

Příkon	23 mA
--------	-------

Měření

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

Obrazovka

S displejem	ano
-------------	-----

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 6 bílými stavovými LED

Instalace, montáž

Způsob montáže pro svislou montáž

Připojení

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

Nastavení

- jedno- a dvouplošné ovládání parametrizovatelné
- rozsah nabídky displeje pro ovládání je parametrizovatelný

Rozsah dodávky

Včetně připojení sběrnice ano

Zařízení

Počet ovládacích bodů 6

S ochranou proti krádeži / demontáži ano

Druh konfigurace Laserdruck

- pro vytápění a/nebo chlazení s/bez přídavného stupně
- pro individuální regulaci jednotlivých pokojů
- přednastavené regulační parametry pro topná resp. chladicí tělesa
- pro nepřetržitou (PI) nebo spínanou (dvoubodovou) regulaci

Bezpečnost

krytí IP IP20

neobsahuje halogeny ne

Podmínky použití

Provozní teplota -5...45 °C

Třída energetické efektivity IV (2%)

- doplňková přípojka pro externí čidlo teploty

Identifikace

Profese / aplikace KNX - ovládací systémy

Hlavní designová linie KNX - Berker R.1 - konfigurováno

Sekundární designová(é) linie KNX, R.1

Návod

Text upozornění Vhodný pouze pro KNX/EIB! U stávajících skleněných programů dochází u polární bílé k odchylkám podmíněným výrobou.