



75643165



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

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	217,217,217
Barva designových čar	sklo černá
barva	černá
Barva RAL	RAL 9005 - sytě černá
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
<ul style="list-style-type: none"> - 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.
-----------------	--