



75663590



Senzor tlačítkový 3-násobný s termostatem a displejem B.IQ sklo, bílá

Technický list

Funkce

S prostorovým termostatem	ano
Provozní režim	provozní režimy regulace: komfortní pohotovostní režim, noční snížení teploty, ochrana proti zamrznutí/přehřátí
<ul style="list-style-type: none">- pro funkce spínače, tlačítka, stmívače, žaluzií a funkce pokojového termostatu- pomocnou funkci tlačítka lze aktivovat- s funkcí ochrany ventilu- s pokojovým časovým termostatem a 2 funkcemi týdenních spínacích hodin	

Kompatibilita

- vedlejší stanice pro tlačítkový senzor scénického osvětlení

Ovládací a signalizační prvky

S kontrolkou LED	ano
Stmívání	stmívání po úsecích
Počet tlačítek	3
<ul style="list-style-type: none">- textový displej (formát ASCII)- jednoplošné ovládání pro spínání, snímání, stmívání a žaluzie- parametrizovatelné koncepty ovládání žaluzií Krátký - Dlouhý - Krátký a Dlouhý - Krátký- indikace provozního režimu, blokování regulátoru, pokojové a vnější teploty, času (časový spínač nutný)- LCD displej se zobrazením symbolů a osvětlením, připojitelný pomocí objektu- se 2 přídatnými funkčními tlačítky displeje	

Připojení

- s funkcí blokování tlačítka

Měření

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

Materiály

Barva designových čar	sklo polární bílá
Barva RAL	RAL 9010 - čistě bílá
materiál	sklo

Rozměry

Výška	119,6 mm
Šířka	88,5 mm

Ovládání LED zdrojů

LED	s modrou provozní LED a 6 bílými stavovými LED (osvětlení pole pro popis)
-----	---

Připojení

- pro sběrníkový vazební člen plus pod omítku

Nastavení

- tlačítko přítomnosti k prodloužení komfortní teploty je parametrizovatelné
- rozsah nabídky displeje pro ovládání je parametrizovatelný
- jedno- a dvouplošné ovládání parametrizovatelné
- programovatelný s ETS2 od verze 1.2a

Příslušenství

- pro instalaci do 1 násobných vestavných krabic

Zařízení

Typ výrobku: typ výrobku: B.IQ

- pro vytápění a/nebo chlazení s/bez přídavného stupně
- pro nepřetržitou (PI) nebo spínanou (2bodovou) regulaci max. 2 regulačních okruhů
- pro individuální regulaci jednotlivých pokojů
- přednastavené regulační parametry pro topná resp. chladičí tělesa

Software

Aktualizace s flash kontrolérem

Bezpečnost

neobsahuje halogeny ne

- s ochranou proti demontáži
- signál alarmu 1 bit, 1 nebo 2 bajty po odpojení sběrnicevého vazebního členu

Podmínky použití

Provozní teplota -5...45 °C

Třída energetické efektivity IV (2%)

Identifikace

Profese / aplikace KNX - ovládací systémy

Rodina produktů: Skupina produktů: Tlačítka

Stav release 2.6

Hlavní designová linie KNX - Berker B.IQ

Sekundární designová(é) linie KNX, B.IQ