



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

75663592

Funkce

S prostorovým termostatem	ano
Provozní režim	provozní režimy regulace: komfortní pohotovostní režim, noční snížení teploty, ochrana proti zamrznutí/přehřátí

- pro funkce spínače, tlačítka, stmívače, žaluzií a funkci 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

- 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

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

Materiály

Barva designových čar	sklo černá
Barva RAL	RAL 9005 - sytě černá
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 sběrnicevým 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 1násobných 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. chladicí tělesa	

Software

Aktualizace	s flash kontrolérem
-------------	---------------------

Bezpečnost

neobsahuje halogeny	ne
- s ochranou proti demontáži	
- signál alarmu 1 bit, 1 nebo 2 bajty po odpojení sběrnicevým 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