



75664692



IP20

Rámeček 4-násobný R.1 červená transp./bílá lesk

Technický list

Funkce

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
- pomocnou funkci tlačítka lze aktivovat
- s pokojovým časovým termostatem a 2 funkcemi týdenních spínacích hodin

Kompatibilita

- vedlejší stanice pro tlačítkový senzor scénického osvětlení

Ovládací a signalizační prvky

Stmívání stmívání po úsecích

Počet tlačítek 4

- textový displej (formát ASCII)
- parametrizovatelné koncepty ovládání žaluzií Krátký - Dlouhý - Krátký a Dlouhý - Krátký
- jednoplošné ovládání pro spínání, snímání, stmívání a žaluzie
- LCD displej se zobrazením symbolů a osvětlením, připojitelný pomocí objektu
- indikace provozního režimu, blokování regulátoru, pokojové a vnější teploty, času (časový spínač nutný)
- se 2 předavými funkčními tlačítky displeje

Připojení

- s funkcí blokování tlačítka

Měření

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

Čidlo

IR parametrizovatelné pro každý IR telegram tlačítka dotykového spínače s kódováním RC5

Materiály

Barva designových čar sklo černá

Barva RAL RAL 9005 - sytě černá

materiál sklo

Rozměry

Výška 158,2 mm

Šířka 88,5 mm

Ovládání LED zdrojů

LED s modrou provozní LED a 8 bílými stavovými LED (osvětlení pole pro popis)

Připojení

- pro sběrníkový vazební člen plus pod omítku

Nastavení

- jedno- a dvouplošné ovládání parametrizovatelné
- rozsah nabídky displeje pro ovládání je parametrizovatelný
- tlačítko přítomnosti k prodloužení komfortní teploty je 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 individuální regulaci jednotlivých pokojů
- pro nepřetržitou (PI) nebo spínanou (2bodovou) regulaci max. 2 regulačních okruhů
- 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 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 B.IQ, KNX

Návod

Text upozornění IR ruční vysílač obj. č. 2779 viz Domácí elektronika