



75663726

Q.1 Przycisk 3-kr z reg. temp. i wyśw., antracyt, aks

Konstrukcja

| | |
|--------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
|--------|-------------------|

Funkcje

| | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Z czujnikiem temperatury pokojowej | tak |
| Rodzaj pracy | tryby pracy regulatora: komfort, standby, noc oraz zabezpieczenie przed zamarznięciem/przegrzaniem |

- do funkcji przełączania, dotykowych, funkcji ściemniania, żaluzji oraz regulatorów temperatury
- z funkcją ochrony zaworów
- wywoływanie, ustawianie i zapamiętywanie 8 scen świetlnych
- do czasowego sterownika temperatury pomieszczenia

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|--------------------|---------------------|
| Ze wskaźnikiem LED | tak |
| Ściemnianie | ściemnianie obszaru |
| Liczba przycisków | 3 |

- Micro-SDHC/SDXC Klasa 10 lub UHS-1
- konfigurowalne sterowania żaluzjami jako krótki-długi-krótki lub długi-krótki
- wyświetlacz LCD z wyświetlaniem symboli
- wyświetlanie trybu pracy, blokady regulatora, temp. wewn./zewn., czasu (wymagany zegar)
- z 2 dodatkowymi przyciskami wyświetlacza

Połączenia

- z funkcją blokady przycisków

Pomiary

- funkcja wysyłania 1 i 2 bajtowej wartości dla ściemniania, natężenia oświetlenia i temperatury

Ekran

Z wyświetlaczem tak

Materiał

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Kolor linii dekoracyjnej | antracyt |
| Kolor | Antracyt |
| Kolor RAL | RAL 7021 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
| materiał do zadrukowania | papier |
| Powierzchnia | aksamit |
| Powierzchnia | lakierowany |

Wymiary

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| wymiary pola opisowego (szer. x wys.) | 56,4 x 26,8 mm |
| Wysokość | 123,2 mm |
| Szerokość | 70,8 mm |

Sterowanie LED

BLC z białą diodą LED pracy i 6 bursztynowymi diodami LED stanu

Ustawienia

Obsługiwane tryby konfiguracji system

- konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku
- konfigurowany przycisk obecności do przedłużenia trybu komfort
- konfigurowany wyświetlacz funkcji dla klienta
- możliwość programowania od ETS2, V1.2a

Dostawa

Z połączeniem magistrali tak

Akcesoria

Z możliwością opisu, z polem opisowym tak

Wyposażenie

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| Liczba punktów sterowania | 8 |
| Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. | tak |
| Rodzaj konfiguracji | Beschriftungsfeld(er) - Folie |
| Rodzaj produktu: | rodzaj produktu: przycisk 3-krotny |

- dla ogrzewania i/lub chłodzenia z/bez dodatkowego dodatkowego ródła
- do indywidualnej regulacji temperatury w pojedynczym pomieszczeniu
- do ciągłej (PI) lub dwustanowej regulacji maksymalnie 2 obwodów sterowania
- z wstępnie ustawionymi parametrami dla ogrzewania / chłodzenia

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | z polem opisowym |
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | Wyświetlacz |
| Cecha różnicująca 3 - dystrybucja | zintegrowanym portem magistralnym |

Oprogramowanie

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Aktualizacja | z sterownikiem w technologii flash |
|--------------|------------------------------------|

Bezpieczeństwo

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
| Bezhalogenowy | nie |
| - telegram alarmu po zdemontowaniu z portu magistralnego, 1 bit, 1 bajt | |

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Temperatura robocza | -5...45 °C |
| - pomiar temperatury przez czujnik wewnętrzny i/lub zewnętrzny z określeniem wartości | |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Zastosowanie | KNX systemy obsługi |
| Rodzina produktów: | rodzina produktów: przyciski |
| Główna linia projektowa | KNX - Berker Q.1/Q.3 |
| Wtórna linia projektowa | KNX, Q.1, Berker Q.3 |

Instrukcje

| | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Tekst wskazówki | Pole opisowe dostępne pod nr. kat. 9498 30 02. |
| - Stosować tylko w połączeniu z ramkami z dużym wycięciem! | |