



KNX e/s K.x Przycisk 4-kr z polem opis., diod. LED RGB i czuj. temp., antracyt

80164776

Konstrukcja

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

Funkcje

| | |
|------------------------------------|-----|
| Z czujnikiem temperatury pokojowej | tak |
|------------------------------------|-----|

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|--------------------|-----|
| Ze wskaźnikiem LED | tak |
|--------------------|-----|

| | |
|-------------------|---|
| Liczba przycisków | 4 |
|-------------------|---|

- możliwość konfiguracji interfejsów użytkownika do obsługi jedno- lub dwupoziomowej

Prąd

| | |
|--|------------|
| Pobór prądu przez magistralę (transmisja danych) | max. 20 mA |
|--|------------|

Moc

| | |
|----------------|----------|
| Pobór mocy KNX | ~ 150 mW |
|----------------|----------|

Pomiary

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

Ekran

| | |
|-----------------|-----|
| Z wyświetlaczem | nie |
|-----------------|-----|

Materiał

| | |
|--------------------------|----------|
| Kolor linii dekoracyjnej | antracyt |
|--------------------------|----------|

| | |
|--------------------------------|----------|
| Kolor specjalny - linia design | antracyt |
|--------------------------------|----------|

| | |
|-------|----------|
| Kolor | Antracyt |
|-------|----------|

| | |
|-----------|----------|
| Kolor RAL | RAL 7021 |
|-----------|----------|

| | |
|----------|--------------------------|
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |
|----------|--------------------------|

| | |
|--------------------------|--------|
| materiał do zadrukowania | papier |
|--------------------------|--------|

| | |
|--------------|-----|
| Powierzchnia | mat |
|--------------|-----|

| | |
|--------------|-----------|
| Powierzchnia | naturalne |
|--------------|-----------|

Wymiary

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| wymiary pola opisowego (szer. x wys.) | 66,8 x 25 mm |
| Wysokość | 55,1 mm |
| Szerokość | 70,9 mm |

Sterowanie LED

| | |
|-----|-------------------------------|
| BLC | z białą diodą LED stanu pracy |
|-----|-------------------------------|

Podłączenie

| | |
|---------------------------------------|--|
| - do podtynkowego portu magistralnego | |
|---------------------------------------|--|

Ustawienia

| | |
|---|--------------|
| Obsługiwane tryby konfiguracji | system, easy |
| - konfigurowalne sterowanie pojedynczego i podwójnego przycisku | |

Dostawa

| | |
|--------------------------|-----|
| Z połączeniem magistrali | nie |
|--------------------------|-----|

Akcesoria

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Z możliwością opisu, z polem opisowym | tak |
|---------------------------------------|-----|

Wyposażenie

| | |
|---|------------------------------------|
| Liczba punktów sterowania | 8 |
| Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. | tak |
| Rodzaj produktu: | rodzaj produktu: przycisk 4-krotny |

Przypadki użycia

| | |
|-------|----------------------------------|
| Ramka | tylko do ramek z dużym wycięciem |
|-------|----------------------------------|

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Cecha różnicująca 1 - dystrybucja | z polem opisowym |
| Cecha różnicująca 2 - dystrybucja | oraz RGB LED |

Bezpieczeństwo

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

Warunki użytkowania

| | |
|---------------------------------------|--|
| Temperatura robocza | -5...45 °C |
| Temperatura przechowywania/transportu | -20...70 °C (przechowywanie w temp. > 45°C skraca żywotność) |

Oznaczenie

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Zastosowanie | KNX systemy obsługi |
| Rodzina produktów: | rodzina produktów: przyciski |
| Główna linia projektowa | KNX - Berker K.1/K.5 |
| Wtórna linia projektowa | KNX, K.1, K.5 |

Instrukcje

- Stosować tylko w połączeniu z portem magistralnym 8004 00 01!
