



KNX e/s R.x/Serie 1930 Przycisk 1-kr z diod. LED RGB i czuj. temp., czarny, poł.

80161865

Konstrukcja

| | |
|-----------|-------------------|
| Montaż | Montaż podtynkowy |
| Wykonanie | 1-krotne |

Funkcje

| | |
|------------------------------------|-----|
| Z czujnikiem temperatury pokojowej | nie |
|------------------------------------|-----|

Kompatybilność

- rozszerzenie do przycisków do wywoływania scen świetlnych

Elementy sterujące i wskaźniki

| | |
|--------------------|-----|
| Ze wskaźnikiem LED | tak |
| Liczba przycisków | 1 |

- 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 | czarny |
| Kolor specjalny - linia design | czarny |
| Kolor | czarny |
| Kolor RAL | RAL 9005 |
| Materiał | tworzywo termoplastyczne |

Dane techniczne

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

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 | nie |
|---------------------------------------|-----|

Wyposażenie

| | |
|---|------------------------------------|
| Liczba punktów sterowania | 2 |
| Z zabezpieczeniem przed kradzieżą / demontażem. | nie |
| Rodzaj produktu: | rodzaj produktu: przycisk 1-krotny |

Zastosowanie

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| 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 |
| Wtórna linia projektowa | KNX, Berker R.1, Berker R.3, Serie 1930, Serie R.classic |

Instrukcje

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