



75441326



**IP20**

## KNX system Berker Q.1/Q.3 Czujniki CO2 i wilgotności z reg temp antracyt aks

### Właściwości techniczne

#### Prąd elektryczny

Pobór prądu przez magistralę transmisji danych	12,50 mA
--	----------

#### Funkcje

Możliwa praca równoległa	Nie
Z obsługą lokalną	Nie

#### Materiały

Kolor	Antracyt
Kod RAL	7021

#### Wymiary

Wymiary	70 x 70 mm
---------	------------

#### Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP)	IP20
------------------------------------	------

#### Warunki użytkowania

Zakres temperatur pracy	-5 - 45 °C
Klasa efektywności energetycznej	IV (2%)

#### Napięcie

Napięcie robocze magistrali	21 - 32 V
-----------------------------	-----------

#### Dodatkowe informacje

Funkcja	Funkcje wejścia binarnego: Przełączanie, przyciemnianie, żaluzje, nadajnik wartości, moduł rozszerzenia sceny świetlnej Wejścia binarne mogą być zablokowane podczas pracy
Temperatura	Alarm jest sygnalizowany po osiągnięciu punktu rosy, aby zapobiec tworzeniu się pleśni, np. na sufitach chłodzących lub w ogrodach zimowych
Montaż	Bez łapek rozporowych

#### Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACh – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak