



TKH180

coviva Adapter sieciowy USB-WiFi dla coviva Smartbox

Konstrukcja

System magistralny (bus)	USB
--------------------------	-----

Funkcje

Test ciągłości / test diody	nie
Zintegrowana bramka ISDN	nie

Połączenia

Szerokość pasma (przepustowość)	2,4 GHz
Kompatybilny z WiFi	tak
Protokół radiowy	IEEE 802.11 n
Kategoria odbiornika	2
Przewód anteny zewnętrznej	nie

Napięcie

Napięcie robocze	5 V DC
Napięcie robocze przez magistralę	30 V DC

Moc

Pobór prądu	maks. 250 mA
Moc nadajnika radiowego	< 25 mW

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	0...65 % (bez kondensacji)
------------------------------------	----------------------------

Pamięć

Prędkość przesyłu	150 Mbit/s
-------------------	------------

Materiał

Kolor specjalny - linia design	biały
Powierzchnia	mat

Wymiary

głębokość	26,5 mm
Głębokość produktu	24,5 mm
Wysokość produktu	75,2 mm
Szerokość produktu	13,8 mm
Wysokość	203 mm
Szerokość	77 mm

Podłączenie

Liczba kanałów radiowych wyjść	maks. 512
--------------------------------	-----------

Ustawienia

- szeroki zakres funkcji urządzeń radiowych KNX dzięki parametryzacji za pośrednictwem ETS

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych wejść	maks. 512
Fast Ethernet	nie
Transmitter duty cycle	1 %

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...45 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX radiowy urządzenia systemowe
Główna linia projektowa	Berker.Net