



coviva Smartbox

TKP100A

Konstrukcja

System magistralny (bus)	RF
Montaż	montaż natynkowy

Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskaźnikiem LED	nie
--------------------	-----

Połączenia

System magistrali radiowej	nie
System magistrali LON	nie
System magistrali Powernet	nie
Protokół komunikacji	sonstige
Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2

Napięcie

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

Częstotliwość

Częstotliwość nadajnika/odbiornika radiowego	433,4 / 868,3 MHz
--	-------------------

Moc

Moc nadajnika radiowego	< 25 mW
-------------------------	---------

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	93 %
------------------------------------	------

Zasilacz

Napięcie robocze ze źródła zasilania	230 V DC
--------------------------------------	----------

Material

Kolor specjalny - linia design	biały
Powierzchnia	mat

Wymiary

głębokość	26,5 mm
Wysokość	203 mm
Szerokość	77 mm

Podłączenie

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

Dostawa

- z szablonem do nawiercania otworów, elementami mocującymi, zaciskami mocującymi i zaciskiem przyłączeniowym

Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych wejść	maks. 512
Możliwość demontażu ochrony	nie
Interfejs radiowy	tak
Interfejs na podczerwień	nie
Zależny od dostawcy	tak
Transmitter duty cycle	1 %
Z możliwością aktualizacji	tak
Wizualizacja	tak
Serwer Web	tak

Bezpieczeństwo

Stopień ochrony	IP30
Klasa ochronności	klasa ochronności II

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...40 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-25...70 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX radiowy urządzenia systemowe
Główna linia projektowa	Berker.Net