



Radiowy napęd zaworu grzejnikowego z termostatem, quicklink

EK760

Konstrukcja

Montaż	zaciski
--------	---------

Funkcje

Funkcja Master/Slave	nie
Wbudowany regulator temperatury z płynną regulacją.	tak
- z funkcją ochrony zaworów	
- funkcje trybu letniego i wymuszonego	
- z blokadą przycisków	

Elementy sterujące i wskaźniki

Wskazanie temperatury	tak
Wyświetlanie aktualnej temperatury	tak
- tymczasowe ręczne sterowanie za pomocą przycisków	

Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2

Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe	3 V
---------------------	-----

Napięcie

Magistrala źródła napięciowego	nie
--------------------------------	-----

Częstotliwość

Częstotliwość odbiornika radiowego	868,3 MHz
------------------------------------	-----------

Moc

Moc nadajnika radiowego	< 10 mW
-------------------------	---------

Pomiary

Wilgotność względna (bez skroplin)	93 % przy 40 °C
------------------------------------	-----------------

Bateria

Praca autonomiczna	4 lata
--------------------	--------

Materiał

Powierzchnia	mat
--------------	-----

Wymiary

Głębokość produktu	63,1 mm
Wysokość produktu	48 mm
Szerokość produktu	74,7 mm

Instalacja / Montaż

Montaż	z przyssawkami do demontażu
--------	-----------------------------

Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej	5 / 35 °C
- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED	

Dostawa

Z połączeniem magistrali	tak
--------------------------	-----

Wyposażenie

Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników
Transmitter duty cycle	1 %

Zastosowanie

Przyciski do sterowania ręcznego	tak
----------------------------------	-----

Bezpieczeństwo

Nastawa temperatury przeciwzamrozeniowej	6 °C
--	------

Warunki użytkowania

Temperatura robocza	0...50 °C
Temperatura przechowywania/transportu	-20...70 °C
- niskie zapotrzebowanie na energię	
- możliwość kalibracji wartości temperatury	

Oznaczenie

Zastosowanie	KNX radiowy elementy wykonawcze
Główna linia projektowa	Berker.Net
Wtórna linia projektowa	Berker.Net