



## B.Kwadrat/B.7 KNX RF przycisk 1-kr płaski z baterią słoneczną, alu

85655183

### Funkcje

- funkcje dodatkowe ETS: +6 scen, tryb pracy wł./wył., łącznik przyciskowy, wskaźnik stanu, wartość ściemniania
- funkcja resetu (do ustawień fabrycznych)
- funkcje quicklink: przełączanie, ściemnianie, obsługa żaluzji, 2 sceny, sterowanie czasowe, łącznik przyciskowy (zestyk zwierny), pamięć

### Elementy sterujące i wskaźniki

- możliwość konfiguracji interfejsów użytkownika do obsługi jedno- lub dwupoziomowej
- z przyciskiem konfiguracyjnym

### Połączenia

Protokół radiowy	KNX
Kategoria odbiornika	2

### Napięcie

- zasilanie elektryczne za pomocą ogniw solarnych

### Częstotliwość

Częstotliwość nadajnika radiowego	868,3 MHz
-----------------------------------	-----------

### Moc

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

### Pomiary

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

### Bateria

Żywotność baterii [lata]	~ 5
--------------------------	-----

#### Materiał

Kolor linii dekoracyjnej	aluminium
Kolor RAL	RAL 9006
Materiał/obróbka	lakierowany
Materiał	tworzywo termoplastyczne
Powierzchnia	mat

#### Wymiary

Wysokość montażu	14 mm
------------------	-------

#### Sterowanie LED

BLC	z diodą LED konfiguracji
-----	--------------------------

#### Instalacja / Montaż

Montaż	do płaskiego montażu natynkowego i rozszerzenia kombinacji
--------	--

#### Podłączenie

- integracja z systemem KNX-TP poprzez sieć radiową KNX/bramkę natynkową TP

#### Ustawienia

- beznarzędziowa konfiguracja quicklink przy użyciu przycisków i wyświetlacza LED
- możliwość dowolnego skonfigurowania dolnej i górnej powierzchni obsługowej

#### Wyposażenie

Liczba kanałów radiowych	2
Liczba połączeń quicklink	maks. 20 nadajników/odbiorników
Transmitter duty cycle	1 %
Wymagane średnie natężenie oświetlenia	min. 300 lx 6 h/dzień

#### Warunki użytkowania

Temperatura robocza	-5...45 °C
---------------------	------------

- niskie zapotrzebowanie na energię

#### Oznaczenie

Zastosowanie	KNX radiowy systemy obsługi
Główna linia projektowa	B.Kwadrat/B.3/B.7
Wtórna linia projektowa	Platforma elektroniczna, B.Kwadrat, Berker B.3, Berker B.7